



## Prehľad detektorov





## Obsah

Vonkajšie detektory 230 V

Detektory pohybu 230 V

Detektory prítomnosti 230 V

Detektory DALI-2

Detektory DALI

Detektory KNX®

Detektory Niko Home Control

Detektory 24 V

Index





# O spoločnosti Niko

## Prémiový dizajn a kvalita

Zákazníci na celom svete si vyberajú riešenia Niko pre ich jednoduchú inštaláciu a prevádzku, ako aj pre ich dizajn.

V tomto katalógu vám ponúkame prehľad našich detektorov: Detektory pre architektov, ktorí chcú elegantný a funkčný dizajn; pre projektantov a inžinierov, ktorí hľadajú inovácie zamerané na budúcnosť; pre inštalatérov, pre ktorých je dôležitá jednoduchá a rýchla inštalácia, a napokon pre koncových používateľov, ktorí chcú novú úroveň komfortu a ovládania.

Nové výrobky možno rozpoznať podľa označenia **NOVINKA**.

Nenašli ste tu to, čo hľadáte? Najnovšie informácie sú k dispozícii na stránke [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

Záručná doba na všetky naše výrobky je 4 roky od dátumu dodania. Dátumom dodania je dátum vystavenia faktúry. V prípade akýchkoľvek otázok kontaktujte naše oddelenie služieb zákazníkom na telefónnom čísle **+421 2 63 82 51 55** alebo e-mailom: [info-sk@niko.eu](mailto:info-sk@niko.eu).

**4** ročná  
**záruka**
























# Vonkajšie detektory 230V



	Katalógové číslo	Popis
	351-03160	Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž, farba biela
	351-03165	Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž, farba čierna
	351-26450	Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba biela
	351-26470	Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba čierna
	351-26480	Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba alu
	350-20058	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	350-20158	Detektor pohybu, 230 V, 13 m, 180°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna
	350-20050	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba biela
	350-20150	Detektor pohybu, 230 V, 13 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba čierna
	351-26570	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	351-26572	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna
	351-26560	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 240°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	351-26562	Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 240°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna
	350-10030	Súmrakový spínač, 230 V, 2 lux – 200 lux, IP54, farba biela
	350-10033	Súmrakový spínač, 230 V, 3 lux – 300 lux, IP54, farba biela
	360-36194	Riadiaci modul osvetlenia DLC so súmrakovým spínačom, 230 V, 3 lux – 300 lux, 2-vodičový, farba biela
	360-35010	Riadiaci modul osvetlenia DLC, 230 V, 3 lux – 30000 lux, farba



Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
-	IP44	1 Kanál	200°	2 – 4 m	11 m		Na zariadení		8
-	IP44	1 Kanál	200°	2 – 4 m	11 m		Na zariadení		8
-	IP55	1 Kanál	200°	2 – 8 m	12 m		Na zariadení		8
-	IP55	1 Kanál	200°	2 – 8 m	12 m		Na zariadení		8
-	IP55	1 Kanál	200°	2 – 8 m	12 m		Na zariadení		8
-	IP54	1 Kanál	180°	2 – 3 m	16 m		Na zariadení		9
-	IP54	1 Kanál	180°	2 – 3 m	13 m		Na zariadení		9
-	IP54	1 Kanál	180°	2 – 3 m	16 m		Na zariadení		9
-	IP54	1 Kanál	180°	2 – 3 m	13 m		Na zariadení		9
-	IP54	1 Kanál	300°	2 – 5 m	16 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	10
-	IP54	1 Kanál	300°	2 – 5 m	16 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	10
-	IP54	1 Kanál	240°	2 – 5 m	16 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	10
-	IP54	1 Kanál	240°	2 – 5 m	16 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	10
-	IP54	1 Kanál	-	-	-		Na zariadení		11
-	IP54	1 Kanál	-	-	-		Na zariadení		11
-	IP20	1 Kanál	-	-	-		Na zariadení		11
-	IP20	1 Kanál	-	-	-		Na zariadení		11



## Katalógové číslo Opis



351-03160

**Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 5 A)



5 lux – 1000 lux

PIR: 11 m z výšky  
3 m

2 – 4 m



IP44

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Oblasť snímania má 11 metrov. Oblasť snímania môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracie clony. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača N.G (objednať samostatne), spína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)



351-03165

**Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 5 A)



5 lux – 1000 lux

PIR: 11 m z výšky  
3 m

2 – 4 m



IP44

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Oblasť snímania má 11 metrov. Oblasť snímania môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracie clony. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača N.G (objednať samostatne), spína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)



351-26450

**Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – 2000 lux

PIR: 12 m z výšky  
3 m

2 – 8 m



IP55

Tento jednakanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom 14 metrov je vhodný na použitie pri príjazdových cestách, pod prístreškami pre autá alebo na záhrade. Tento detektor pohybu môže byť namontovaný na strop alebo stenu a môže byť nasmerovaný nahor alebo nadol. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky zapne alebo vypne osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)



351-26470

**Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – 2000 lux

PIR: 12 m z výšky  
3 m

2 – 8 m



IP55

Tento jednakanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom 14 metrov je vhodný na použitie pri príjazdových cestách, pod prístreškami pre autá alebo na záhrade. Tento detektor pohybu môže byť namontovaný na strop alebo stenu a môže byť nasmerovaný nahor alebo nadol. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky zapne alebo vypne osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)



351-26480

**Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž, farba alu**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – 2000 lux

PIR: 12 m z výšky  
3 m

2 – 8 m



IP55

Tento jednakanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom 14 metrov je vhodný na použitie pri príjazdových cestách, pod prístreškami pre autá alebo na záhrade. Tento detektor pohybu môže byť namontovaný na strop alebo stenu a môže byť nasmerovaný nahor alebo nadol. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky zapne alebo vypne osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky.

Farba povrchovej úpravy: alu.

[Schéma zapojenia strana 13](#)



## Katalógové číslo Opis



350-20058

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – ∞


PIR: 16 m z výšky  
3 m


2 – 3 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je obzvlášť vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Bol navrhnutý pre povrchovú montáž na stenu alebo priečku. Snímaná oblasť môže byť nastavená od 0 do 16 metrov a je možné ju prispôbiť pomocou uzatváracej clony. Snímač sa montuje na povrch steny. Zariadenie ma zabudovaný snímač a automaticky zapína alebo vypína osvetlenie. Je možné aj manuálne ovládanie pomocou tlačidla NC (objednať samostatne). Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)


350-20158

**Detektor pohybu, 230 V, 13 m, 180°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – ∞


PIR: 13 m z výšky  
3 m


2 – 3 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je obzvlášť vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Bol navrhnutý pre povrchovú montáž na stenu alebo priečku. Snímaná oblasť môže byť nastavená od 0 do 13 metrov a je možné ju prispôbiť pomocou uzatváracej clony. Snímač sa montuje na povrch steny. Zariadenie ma zabudovaný snímač a automaticky zapína alebo vypína osvetlenie. Je možné aj manuálne ovládanie pomocou tlačidla NC. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)


350-20050

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – ∞


PIR: 16 m z výšky  
3 m


2 – 3 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je obzvlášť vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Snímaná oblasť môže byť nastavená od 0 do 16 metrov a je možné ju rozdeliť pomocou uzatváracej clony. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)


350-20150

**Detektor pohybu, 230 V, 13 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



5 lux – ∞


PIR: 13 m z výšky  
3 m


2 – 3 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie je obzvlášť vhodný na použitie v príjazdových cestách alebo záhradách. Snímaná oblasť môže byť nastavená od 0 do 13 metrov a je možné ju rozdeliť pomocou uzatváracej clony. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)


## Katalógové číslo Opis



351-26570

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 8,7 A),  
bezpotenciálny

5 lux – 2000 lux

PIR: 16 m z výšky  
3 m

2 – 5 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie, ktorý nereaguje na domáce zvieratá, je veľmi vhodný na spínanie osvetlenia kdekkoľvek okolo domu. Oblasť snímania má 16 metrov. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento snímač môžete nakonfigurovať manuálne aj pomocou diaľkového ovládania. Diaľkové ovládanie je súčasťou balenia.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)

351-26572

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 8,7 A),  
bezpotenciálny

5 lux – 2000 lux

PIR: 16 m z výšky  
3 m

2 – 5 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie, ktorý nereaguje na domáce zvieratá, je veľmi vhodný na spínanie osvetlenia kdekkoľvek okolo domu. Oblasť snímania má 16 metrov. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento snímač môžete nakonfigurovať manuálne aj pomocou diaľkového ovládania. Diaľkové ovládanie je súčasťou balenia.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)

351-26560

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 240°, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 8,7 A),  
bezpotenciálny

5 lux – 2000 lux

PIR: 16 m z výšky  
3 m

2 – 5 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie, ktorý nereaguje na domáce zvieratá, je veľmi vhodný na spínanie osvetlenia kdekkoľvek okolo domu. Oblasť snímania má 16 metrov. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento snímač môžete nakonfigurovať manuálne aj pomocou diaľkového ovládania. Diaľkové ovládanie je súčasťou balenia.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 13](#)

351-26562

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 240°, IP54, na povrchovú montáž, farba čierna**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 8,7 A),  
bezpotenciálny

5 lux – 2000 lux

PIR: 16 m z výšky  
3 m

2 – 5 m



IP54

Tento 1-kanálový detektor pohybu na vonkajšie použitie, ktorý nereaguje na domáce zvieratá, je veľmi vhodný na spínanie osvetlenia kdekkoľvek okolo domu. Oblasť snímania má 16 metrov. Snímač pohybu môže byť veľmi presne nasmerovaný. Prístroj ma zabudovaný svetelný snímač a automaticky alebo manuálne pomocou tlačidlového spínača zapína alebo vypína osvetlenie. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Tento snímač môžete nakonfigurovať manuálne aj pomocou diaľkového ovládania. Diaľkové ovládanie je súčasťou balenia.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

[Schéma zapojenia strana 13](#)

**Katalógové číslo Opis**



**350-10030**

**Súmrakový spínač, 230 V, 2 lux – 200 lux, IP54, farba biela**



N.O. (max. 10 A)

2 lux – 200 lux

IP54

Tento súmrakový spínač sa montuje na vonkajšiu stenu a pri súmraku automaticky zapne vonkajšie osvetlenie. Intenzitu osvetlenia môžete nastaviť v rozmedzí od 2 do 200 luxov. Veľká plocha snímača zaisťuje presné meranie intenzity osvetlenia. Detektor má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 14](#)



**350-10033**

**Súmrakový spínač, 230 V, 3 lux – 300 lux, IP54, farba biela**



N.O. (max. 16 A)

3 lux – 300 lux

IP54

Tento súmrakový spínač sa montuje na vonkajšiu stenu a pri súmraku automaticky zapne vonkajšie osvetlenie. Intenzitu osvetlenia môžete nastaviť v rozmedzí od 3 do 300 luxov. Detektor má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 14](#)



**360-36194**

**Riadiaci modul osvetlenia DLC so súmrakovým spínačom, 230 V, 3 lux – 300 lux, 2-vodičový, farba biela**



N.O. (max. 16 A)

3 lux – 300 lux

IP20

Svetelný regulátor so súmrakovým spínačom je odolný a funkčný. Je to kompletná súprava obsahujúca svetelný regulátor a súmrakový spínač. Svetelný regulátor je vhodný na použitie na parkoviskách, vo vonkajších priestoroch, na chodníkoch... Osvetlenie sa automaticky zapne, keď úroveň svetla klesne pod prednastavenú hodnotu (bežné nastavenie: 35 luxov). Ráno sa osvetlenie automaticky vypne, keď úroveň svetla prekročí nastavenú hodnotu luxov o 10 %. Úroveň luxov jednoducho nastavíte pomocou potenciometra na svetelnom regulátore. Súmrakový spínač a riadiaci modul denného svetla prepája dvojité kábel.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 14](#)



**360-35010**

**Riadiaci modul osvetlenia DLC, 230 V, 3 lux – 30000 lux, farba biela**



N.O. (max. 10 A)

3 lux – 30000 lux

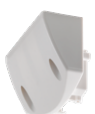
IP20

S týmto zariadením môžete ušetriť značné množstvo energie optimálnym využitím prirodzeného denného svetla. Modulárne ovládanie osvetlenia sa používa spolu s fotočlánkom a jedným alebo viacerými detektormi pohybu. v prípade nedostatku denného svetla a pri detegovaní pohybu dôjde k automatickému zapnutiu osvetlenia. Osvetlenie sa automaticky znovu vypne v prípade dostatku denného svetla alebo po uplynutí prednastaveného oneskorenia vypnutia. Je takisto možné ovládať ho manuálne pomocou N.O. tlačidla. Ovládanie osvetlenia je vhodné na vnútorné i vonkajšie použitie. Má stupeň ochrany IP20 a je v súlade s európskou smernicou pre EMC a bezpečnosť EN60669-2-1.

[Schéma zapojenia strana 14](#)

## Príslušenstvo

**Katalógové číslo Opis**










**390-20050**

**Držiak pre montáž vonkajšieho detektora na strop, farba biela**

Pomocou tejto (biela) montážnej konzoly pripevníte detektor pohybu na vonkajšie použitie na strop. Kompatibilné výrobky: 350-20050, 550-20200



Aktuálne informácie nájdete na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

Katalógové číslo	Opis
	<b>390-20150 Držiak pre montáž vonkajšieho detektora na strop, farba čierna</b> <p>Pomocou tejto (čierna) montážnej konzoly pripevníte detektor pohybu na vonkajšie použitie na strop. Kompatibilné výrobky: 350-20150, 550-20201</p>
	<b>351-10170 Konzola na montáž do rohov a kútov, farba biela</b> <p>Kompatibilné výrobky: 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>
	<b>351-10172 Konzola na montáž do rohov a kútov, farba čierna</b> <p>Kompatibilné výrobky: 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>
	<b>350-41936 IR dongle pre smartfóny</b> <p>Univerzálne diaľkové ovládanie sa používa na konfigurovanie detektorov prostredníctvom smartfónovej Aplikácia. Aplikácia Niko detector tool IR sa používa na upravenie nastavení a konfigurácie a univerzálne diaľkové ovládanie bezdrôtovo prenáša nastavenia a konfiguráciu zo smartfónu do detektora. Kompatibilné výrobky: 350-20056, 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082, 350-20085, 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>
	<b>351-25315 IR diaľkové ovládanie pre používateľov</b> <p>Kompatibilné výrobky: 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>
	<b>351-25320 IR diaľkové ovládanie</b> <p>IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie detektorov od spoločnosti Niko. Kompatibilné výrobky: 350-41750, 350-500111, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>
	<b>351-25310 IR diaľkové ovládanie pre používateľov</b> <p>AUTO: Aktivovať automatický režim</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte toto tlačidlo, ak chcete aktivovať automatický režim.</li></ul> <p>ON: Zapnúť svetlo na dobu 6 hodín</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo zapnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.</li></ul> <p>OFF: Vypnúť svetlo na dobu 6 hodín</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo vypnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.</li></ul> <p>Kompatibilné výrobky: 350-41750, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572</p>



**Detektor pohybu, 230 V, 11 m, 200°, IP44, na povrchovú montáž – 351-03160 (farba biela) | 351-03165 (farba čierna)**

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	5.5 m	11 m	2.75 m	5.5 m
4 m	6 m	12 m	3 m	6 m

**Detektor pohybu, 230 V, 12 m, 200°, IP55, na montáž na stenu a na strop, na povrchovú montáž – 351-26450 (farba biela) | 351-26470 (farba čierna) | 351-26480 (farba alu)**

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	5 m	10 m	2.5 m	5 m
3 m	6 m	12 m	3 m	6 m
4 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
5 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
6 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
7 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m
8 m	7 m	14 m	3.5 m	7 m

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, na povrchovú montáž – 350-20058 (farba biela) | 350-20158 (farba čierna)**

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	11 m	5.5 m		
2.5 m	14 m	7 m		
3 m	16 m	8 m		

350-20058 (biela)

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	8 m	4 m		
2.5 m	11 m	5.5 m		
3 m	13 m	6.5 m		

350-20158 (čierna)

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž – 350-20050 (farba biela) | 350-20150 (farba čierna)**

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	11 m	5.5 m		
2.5 m	14 m	7 m		
3 m	16 m	8 m		

350-20050 (biela)

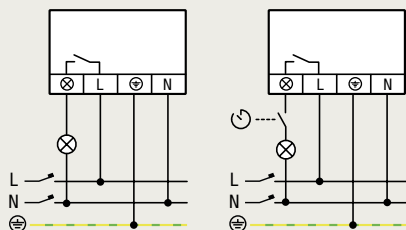
H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	8 m	4 m		
2.5 m	11 m	5.5 m		
3 m	13 m	6.5 m		

350-20150 (čierna)

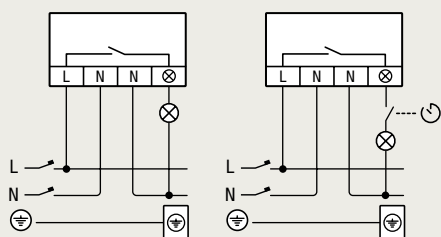
**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 240°, IP54, na povrchovú montáž – 351-265X0 (farba biela) | 351-265X2 (farba čierna)**

H	A Across		B Towards	
	W	L	W	L
2 m	16 m	8 m		
3 m	16 m	8 m		
4 m	16 m	8 m		
5 m	16 m	8 m		

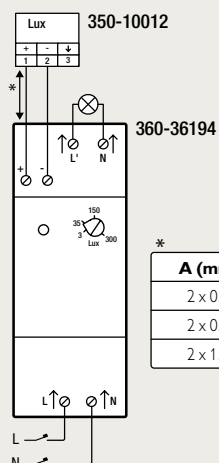
### Súmrakový spínač, 230 V, 2 – 200 lux, IP54 – 350-10030



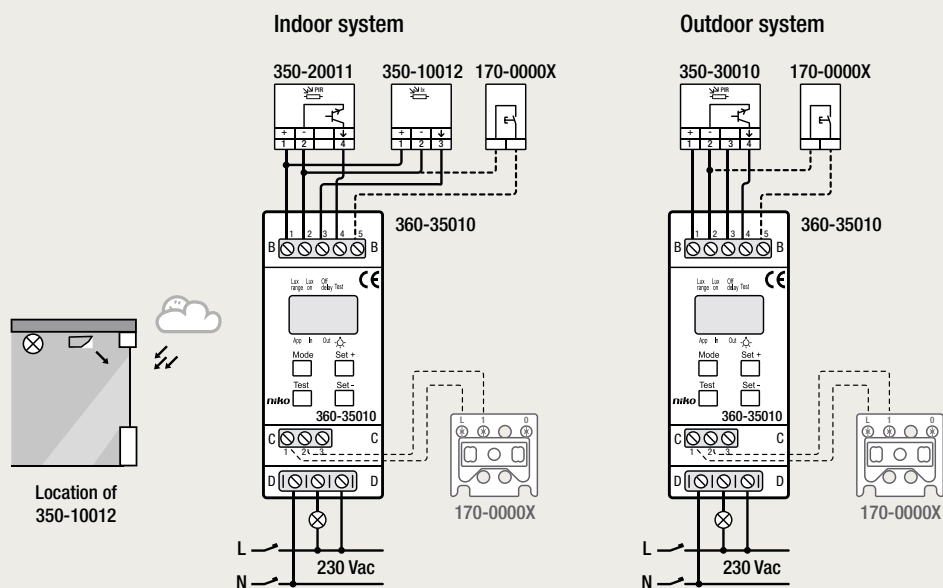
### Súmrakový spínač, 230 V, 3 – 300 lux, IP54 – 350-10033



### Riadiaci modul osvetlenia DLC so súmrakovým spínačom, 230 V, 3 – 300 lux, 2-vodičový – 360-36194



### Riadiaci modul osvetlenia DLC, 230 V, 3 – 30000 lux – 360-35010











## Detektory pohybu 230 V



Katalógové číslo

Popis

	<b>NOVINKA</b>	353-600111	Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-601111	Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-602111	Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-700111	Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-701111	Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-702111	Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-802111	Detektor pohybu M42HC, 230 V, hlavný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-802011	Detektor pohybu M41HC, 230 V, podružný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
		100-78010	Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba cream
		351-25340	Detektor pohybu, 230 V, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25065	Detektor pohybu, 230 V, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25050	Detektor pohybu, 230 V, 26 m, IP55, na povrchovú montáž, farba biela
		350-100111	Detektor pohybu, 230 V, 9 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-500111	Detektor pohybu, 230 V, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-27360	Detektor pohybu, HF, 230 V, 10 m, farba biela

Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			20
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			20
-	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			20
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			20
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			20
-	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			21
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	4 – 12 m	ø 18 – 53 m	Aplikácia			21
Podružný	IP54	-	360°	4 – 12 m	ø 18 – 53 m	Aplikácia			21
Hlavný / Podružný	IP20	-	180°	0.8 – 1.2 m	8 m		Na zariadení		21–23
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 6 m	ø 14 m	Aplikácia	Dialkové ovládanie	Na zariadení	23
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 8 m	ø 26 m	Aplikácia	Dialkové ovládanie	Na zariadení	24
-	IP55	1 Kanál	360°	2 – 8 m	ø 26 m	Aplikácia	Dialkové ovládanie	Na zariadení	24
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 9 m	Na zariadení	Dialkové ovládanie		24
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3 m	40 m		Dialkové ovládanie	Na zariadení	24
-	IP20	1 Kanál	360°	2 – 5 m	HF: ø 10 m			Na zariadení	24



## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
353-600111

**Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny



PIR: ø 12 m z výšky  
3 m



2 – 3.5 m



krabica na  
zapustenú montáž

Tento plochý a nenápadný detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor určený na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 28](#)



**NOVINKA**  
353-601111

**Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny



PIR: ø 12 m z výšky  
3 m



2 – 3.5 m



zápustná montáž  
(SnapFit)

Tento plochý a nenápadný detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor určený na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 28](#)



**NOVINKA**  
353-602111

**Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny



PIR: ø 12 m z výšky  
3 m



2 – 3.5 m



povrchová montáž

Tento detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor určený na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 28](#)



**NOVINKA**  
353-700111

**Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny



PIR: ø 37 m z výšky  
3 m



2 – 3.5 m



krabica na  
zapustenú montáž

Tento detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor s veľkou oblasťou snímania určený na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (diagonálna vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 28](#)



**NOVINKA**  
353-701111

**Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny



PIR: ø 37 m z výšky  
3 m



2 – 3.5 m



zápustná montáž  
(SnapFit)

Tento detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor s veľkou oblasťou snímania určený na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 28](#)



## Katalógové číslo Opis


**NOVINKA**  
353-702111

**Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**
**SAMOSTATNÝ**

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 37 m z výšky  
3 m


2 – 3.5 m



povrchová montáž

Tento detektor pohybu je 1-kanálový samostatný detektor s veľkou oblasťou snímania určený na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Schéma zapojenia strana 29


**NOVINKA**  
353-802111

**Detektor pohybu M42HC, 230 V, hlavný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**
**HLAVNÝ**

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 53 m z výšky  
12 m


4 – 12 m



povrchová montáž

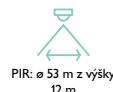
Tento detektor na vysoké stropy je 1-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

Schéma zapojenia strana 29


**NOVINKA**  
353-802011

**Detektor pohybu M41HC, 230 V, podružný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**
**PODRUŽNÝ**

PIR: ø 53 m z výšky  
12 m


4 – 12 m



povrchová montáž

Tento detektor na vysoké stropy predstavuje podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-702121, 353-702221, 353-802111

Schéma zapojenia strana 29



100-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba cream**
**HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ**

PIR: 8 m z výšky  
1 m


0.8 – 1.2 m


krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: cream.

Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

Schéma zapojenia strana 29



101-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba white**
**HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ**

PIR: 8 m z výšky  
1 m


0.8 – 1.2 m


krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: white.

Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

Schéma zapojenia strana 29

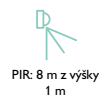

Aktuálne informácie nájdete na  
www.niko.eu.

## Katalógové číslo Opis



102-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba light grey**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝPIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: light grey.

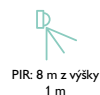
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



121-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba sterling**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝPIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: sterling.

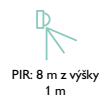
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



122-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba anthracite**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝPIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: anthracite.

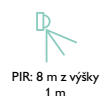
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



123-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba bronze**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝPIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: bronze.

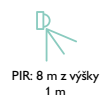
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



124-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba dark brown**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝPIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: dark brown.

Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)

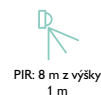


## Katalógové číslo Opis



154-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba white coated**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ


Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: white coated.

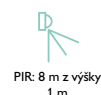
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



157-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba champagne coated**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ


Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: champagne coated.

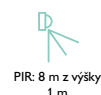
Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



161-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba black coated**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ


Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: black coated.

Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)



200-78010

**Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba piano black coated**

HLAVNÝ/  
PODRUŽNÝ


Tento integrovaný detektor pohybu so zapínacím kontaktom 10 A, 230 V poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá.

Farba povrchovej úpravy: piano black coated.

Kompatibilné podružné detektory: XXX-78010

[Schéma zapojenia strana 29](#)

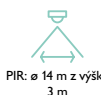


351-25340

**Detektor pohybu, 230 V, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



1-kanálový detektor pohybu na zapustenú montáž je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Svetlo môžete vždy zapnúť pomocou NO tlačidla (230 V AC) (objednať samostatne). Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 29](#)



Aktuálne informácie nájdete na  
[www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Katalógové číslo Opis



351-25065

**Detektor pohybu, 230 V, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



krabica na zapustenú montáž

1-kanálový detektor pohybu na zapustenú montáž je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Svetlo môžete vždy zapnúť pomocou NO tlačidla (230 V AC) (objednať samostatne). Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 29](#)



351-25050

**Detektor pohybu, 230 V, 26 m, IP55, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



povrchová montáž

1-kanálový detektor pohybu na povrchovú montáž na strop je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 30](#)



350-10011

**Detektor pohybu, 230 V, 9 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



krabica na zapustenú montáž

Jednakanálový detektor pohybu je vhodný na automatické ovládanie interiérového osvetlenia (zap./vyp.). Detektor je možné nainštalovať v zapustenej montážnej krabici na strop. Pružinové svorky a povrchovú montážnu krabicu IP54 si môžete objednať samostatne. Splňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 30](#)



350-50011

**Detektor pohybu, 230 V, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



krabica na zapustenú montáž

Jednakanálový detektor pohybu na chodby je vhodný na automatické ovládanie interiérového osvetlenia (zap./vyp.). Detektor je možné nainštalovať v zapustenej montážnej krabici na strop. Zásuvná skrinka s pružinovými svorkami a povrchovú montážnu krabicu IP54 si môžete objednať samostatne. Splňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 30](#)



351-27360

**Detektor pohybu, HF, 230 V, 10 m, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 4,35 A)













1-kanálový HF detektor pohybu je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 30](#)

## Príslušenstvo

Katalógové číslo	Opis
 <b>NOVINKA</b> 353-991901	<b>Pružinové svorky pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR na zapustenú montáž (SnapFit)</b>  Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421
 <b>NOVINKA</b> 353-990991	<b>Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba biela</b>  Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421
 <b>NOVINKA</b> 353-991991	<b>Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba biela</b>  Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XLR a M4XLR Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421
 <b>NOVINKA</b> 353-990992	<b>Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba čierna</b>  Čierny (RAL 9005). Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421
 <b>NOVINKA</b> 353-991992	<b>Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba čierna</b>  Čierny (RAL 9005). Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421
 <b>NOVINKA</b> 353-992991	<b>Dekoračný krúžok pre detektory P4XMR a M4XMR na povrchovú montáž, farba biela</b>  Biely (RAL 9010) dekoračný krúžok pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR Kompatibilné výrobky: 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-652021, 353-652321, 353-652421
 <b>NOVINKA</b> 353-992891	<b>Dekoračný krúžok pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž, farba biela</b>  Biely (RAL 9010) dekoračný krúžok pre detektory IP54 P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž Kompatibilné výrobky: 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411
 <b>NOVINKA</b> 353-991981	<b>Vnúťorná konzola pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)</b>  Vnúťorná konzola pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit) Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421
 <b>NOVINKA</b> 353-991982	<b>Montážny krúžok pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)</b>  Montážny krúžok pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR IP20, zapustené (SnapFit) Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421
 <b>NOVINKA</b> 353-991971	<b>Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)</b>  Kryt pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit) Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-651021, 353-651321, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-751021, 353-751321



## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
**353-991491**

**Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)**

Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)  
Kompatibilné výrobky: 353-601221, 353-651421, 353-701221, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-999809**

**Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR**

Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR  
Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-652021, 353-652321, 353-652421



**NOVINKA**  
**353-999889**

**Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC**

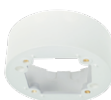
Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411



**NOVINKA**  
**353-990989**

**Prevodný krúžok pre detektory P4XLR a M4XLR montované na zapustenú montážnu krabicu**

Prevodný krúžok pre detektory montované na zapustenú montážnu krabicu P4XLR a M4XLR  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-750021, 353-750321



**351-25420**

**Kruhová montážna krabica na povrchovú montáž, farba biela**

Kompatibilné výrobky: 351-25065, 351-25340, 351-25457, 351-25459, 351-25463, 351-25467, 351-25469



**350-41936**

**IR dongle pre smartfóny**

Univerzálne diaľkové ovládanie sa používa na konfigurovanie detektorov prostredníctvom smartfónovej aplikácie. Aplikácia Niko detector tool IR sa používa na upravenie nastavení a konfigurácie a univerzálne diaľkové ovládanie bezdrôtovo prenáša nastavenia a konfiguráciu zo smartfónu do detektora.

Kompatibilné výrobky: 350-20056, 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082, 350-20085, 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**350-991999**

**Zapustená montážna krabica s pružinovými svorkami**

Kompatibilné výrobky: 350-100111, 350-500111, 350-530311



**350-992901**

**Povrchová IP54 montážna krabica, farba biela**

Kompatibilné výrobky: 350-100111, 350-500111, 350-530311



**351-27361**

**Kovová tieniaca zábrana**

Kompatibilné výrobky: 351-27360



**351-25320**

**IR diaľkové ovládanie**

IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie detektorov od spoločnosti Niko.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 350-500111, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



## Katalógové číslo Opis

**351-25310****IR diaľkové ovládanie pre používateľov**

AUTO: Aktivovať automatický režim

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete aktivovať automatický režim.

ON: Zapnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo zapnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

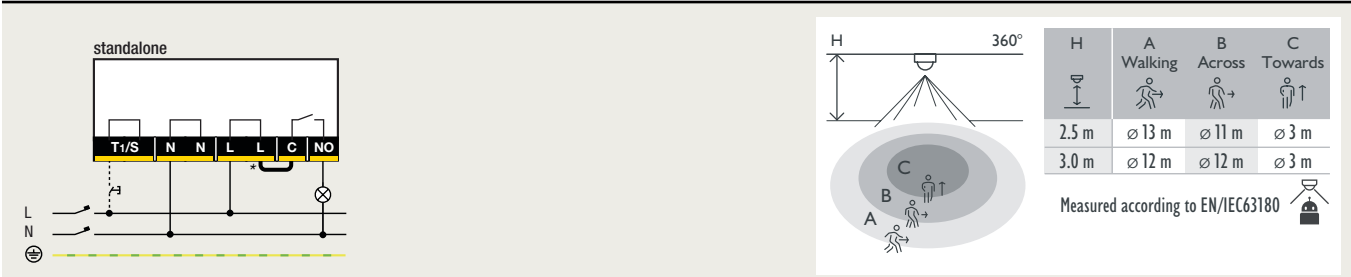
OFF: Vypnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo vypnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

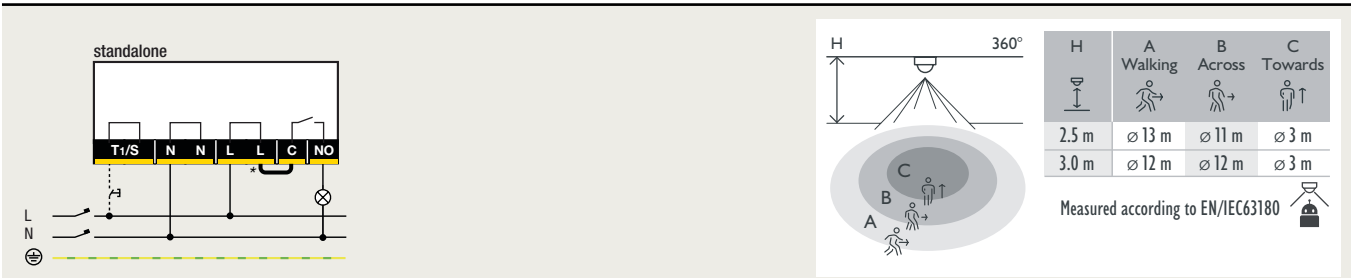
Kompatibilné výrobky: 350-41750, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



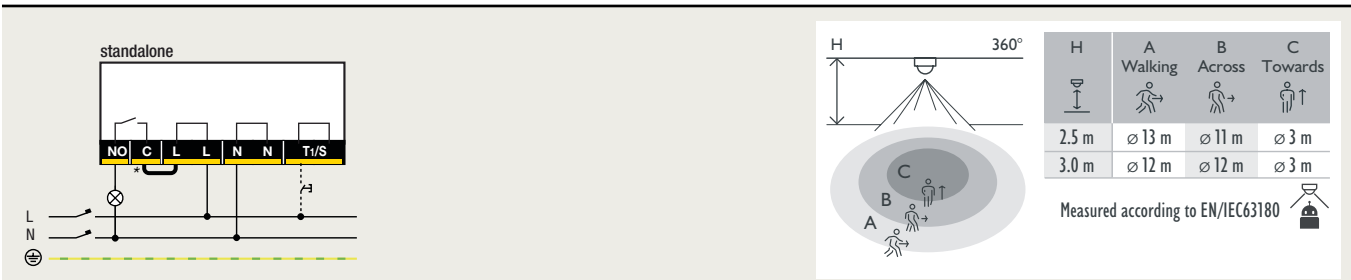
### Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 353-600111



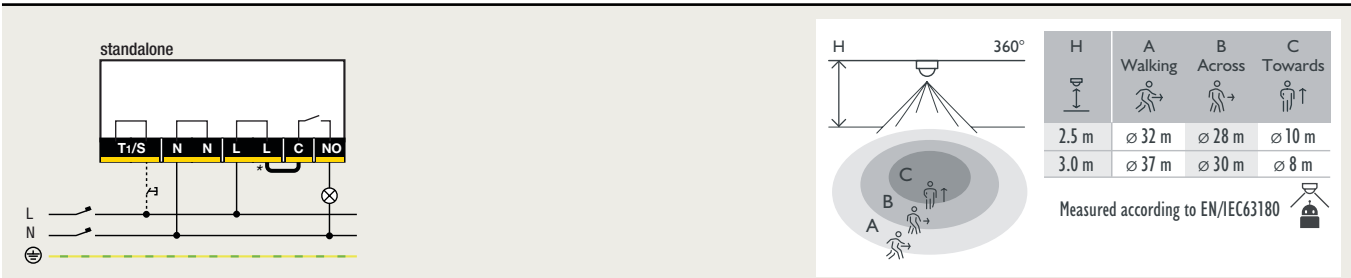
### Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-601111



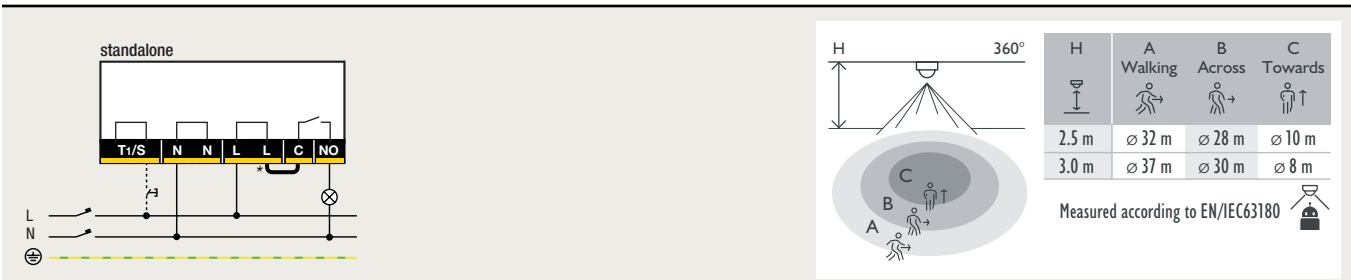
### Detektor pohybu M42MR, 230 V, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-602111



### Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 353-700111



### Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-701111



### Detektor pohybu M42LR, 230 V, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-702111

**standalone**

H	A Walking	B Across	C Towards
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m

Measured according to EN/IEC63180

### Detektor pohybu M42HC, 230 V, hlavný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž – 353-802111

**master**

**secondary**

H	A Walking	B Across	C Towards
4.0 m	∅ 18 m	∅ 18 m	∅ 11 m
8.0 m	∅ 35 m	∅ 33 m	∅ 23 m
12.0 m	∅ 53 m	*	∅ 13 m

\* not specified  
Measured according to EN/IEC63180

### Detektor pohybu, 230 V, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice – XXX-78010

Jeden svetelný okruh s jedným detekčným miestom

Jeden svetelný okruh s viacerými detekčnými miestami

Použitie externého tlačidla alebo vypínača

H	A Across	B Towards
0.8 m	7 m	2.4 m
1 m	8 m	3 m
1.2 m	9 m	4 m

### Detektor pohybu, 230 V, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 351-25340

**standalone**

**parallel**

H	A Across	B Towards
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m

### Detektor pohybu, 230 V, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 351-25065

**standalone**

**parallel**

H	A Across	B Towards
2 m	∅ 20 m	∅ 10 m
3 m	∅ 26 m	∅ 13 m
4 m	∅ 28 m	∅ 14 m
5 m	∅ 30 m	∅ 15 m
6 m	∅ 30 m	∅ 15 m
7 m	∅ 30 m	∅ 15 m
8 m	∅ 30 m	∅ 15 m

### Detektor pohybu, 230 V, 26 m, IP55, na povrchovú montáž – 351-25050

**standalone**

**parallel**

H	A Across	B Towards
2 m	∅ 20 m	∅ 10 m
3 m	∅ 26 m	∅ 13 m
4 m	∅ 28 m	∅ 14 m
5 m	∅ 30 m	∅ 15 m
6 m	∅ 30 m	∅ 15 m
7 m	∅ 30 m	∅ 15 m
8 m	∅ 30 m	∅ 15 m

### Detektor pohybu, 230 V, 9 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela – 350-100111

**standalone**

H	A Across	B Towards
2 m	∅ 6.5 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 8 m	∅ 5 m
3 m	∅ 9 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 9 m	∅ 6.5 m

### Detektor pohybu, 230 V, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-500111

H	A Across	B Towards
2.5 m	5 x 40 m	3 x 16 m

### Detektor pohybu, HF, 230 V, 10 m – 351-27360

ceiling 360°

wall 160°

H	Towards Ceiling	Towards Wall
2 m	∅ 10 m	5 m
3 m	∅ 10 m	5 m
4 m	∅ 10 m	5 m
5 m	∅ 10 m	5 m














































# Detektory prítomnosti 230 V



Aktuálne informácie nájdete na  
[www.niko.eu](http://www.niko.eu).

Katalógové číslo

Popis

	<b>NOVINKA</b>	353-600121	Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-601121	Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-601221	Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-602121	Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-602221	Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-700121	Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-701121	Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-701221	Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 2-kanálový, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-702121	Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-702221	Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný, 2-kanálový, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-600021	Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-601021	Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-602021	Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-700021	Detektor prítomnosti P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-701021	Detektor prítomnosti P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-702021	Detektor prítomnosti P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20085	Detektor prítomnosti, 230 V, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž, farba biela
		350-20065	Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+US, 230 V, hlavný, 9,5 m / 19 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20066	Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+US, 230 V, podružný, 9,5 m / 19 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25475	Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+HF, 230 V, hlavný, 40m / 12 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20056	Detektor prítomnosti, 230 V, 8 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-41600	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
		350-41620	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12 m, s 2 bezpotenciálovými kontaktmi, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
		350-41601	Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
		351-25457	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25459	Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25451	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, s bezpotenciálovým kontaktom, hranatý, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25463	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, s bezpotenciálovým kontaktom, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20054	Detektor prítomnosti, 230 V, 20 m, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20070	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20072	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20071	Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20078	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20082	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20079	Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		351-25467	Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		351-25469	Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-20080	Detektor pohybu, 230 V, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
		350-20081	Detektor pohybu, 230 V, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela



Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			36
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			36
Hlavný	IP20	2 Kanále	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			36
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			36
Hlavný	IP54	2 Kanále	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			37
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			37
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			37
Hlavný	IP20	2 Kanále	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			37
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			38
Hlavný	IP54	2 Kanále	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			38
Podružný	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			38
Podružný	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			38
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			38
Podružný	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			39
Podružný	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			39
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.5 m	ø 37 m	Aplikácia			39
-	IP65	1 Kanál	360°	2 – 3 m	ø 9.5 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		39
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 3 m	ø 9.5 m (US: 12 x 19 m)		Diaľkové ovládanie	Na zariadení	40
Podružný	IP20	-	360°	2 – 3 m	ø 9.5 m (US: 12 x 19 m)		Diaľkové ovládanie	Na zariadení	40
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	2 – 4 m	ø 40 m (HF: ø 12 m)	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	40
-	IP20	1 Kanál	360°	2.5 – 4 m	ø 8 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		40
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2.4 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		41
Hlavný	IP20	2 Kanále	360°	2.4 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		41
Podružný	IP20	-	360°	2.4 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia			41
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 6 m	ø 14 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	42
Podružný	IP20	-	360°	2 – 6 m	ø 14 m			Na zariadení	42
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 6 m	ø 14 m		Diaľkové ovládanie	Na zariadení	42
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 6 m	ø 14 m		Diaľkové ovládanie	Na zariadení	42
-	IP20	1 Kanál	360°	2.5 – 3.4 m	ø 20 m			Na zariadení	43
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	43
Hlavný	IP54	2 Kanále	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	43
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m			Na zariadení	44
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	44
Hlavný	IP54	2 Kanále	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	44
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m			Na zariadení	45
Hlavný	IP20	1 Kanál	360°	2 – 8 m	ø 26 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	45
Podružný	IP20	-	360°	2 – 8 m	ø 26 m		Diaľkové ovládanie	Na zariadení	45
Hlavný	IP54	1 Kanál	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie	Na zariadení	45
Podružný	IP54	-	360°	4 – 8 m	ø 32 m			Na zariadení	46

## Katalógové číslo Opis

**NOVINKA**  
**353-600121****Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný,**  
**12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej**  
**krabice, farba biela**

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti predstavuje 1-kanálový hlavný detektor na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 49](#)

**NOVINKA**  
**353-601121****Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný,**  
**12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba**  
**biela**

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je 1-kanálový hlavný detektor na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami.

Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 49](#)

**NOVINKA**  
**353-601221****Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný,**  
**2 kanály, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit),**  
**farba biela**

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je 2-kanálový hlavný detektor na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami.

Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 49](#)

**NOVINKA**  
**353-602121****Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný,**  
**12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

Tento detektor prítomnosti je 1-kanálový hlavný detektor na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 49](#)

## Katalógové číslo Opis


**NOVINKA**  
**353-602221**
**Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný,**  
**2 kanály, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž,**  
**farba biela**

HLAVNÝ

2 x N.O.  
(max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti je 2-kanálový hlavný detektor na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 49](#)

**NOVINKA**  
**353-700121**
**Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný,**  
**32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej**  
**krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 37 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento detektor prítomnosti je 1-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (diagonálna vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 40](#)

**NOVINKA**  
**353-701121**
**Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný,**  
**32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba**  
**biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 37 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

zapustná montáž  
(SnapFit)

Tento detektor prítomnosti je 1-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 40](#)

**NOVINKA**  
**353-701221**
**Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný,**  
**2-kanálový, 32-37 m, na zapustenú montáž**  
**(SnapFit), farba biela**

HLAVNÝ

2 x N.O.  
(max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 37 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

zapustná montáž  
(SnapFit)

Tento detektor prítomnosti predstavuje 2-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

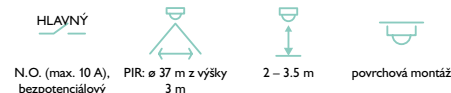
[Schéma zapojenia strana 50](#)


## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
353-702121

**Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný,  
32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Tento detektor prítomnosti predstavuje 1-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 50](#)



**NOVINKA**  
353-702221

**Detektor prítomnosti P42LR, 230 V, hlavný,  
2-kanálový, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž,  
farba biela**



Tento detektor prítomnosti je 2-kanálový hlavný detektor s veľkým dosahom oblasti snímania na automatické ovládanie osvetlenia. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

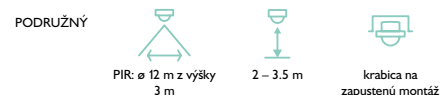
Kompatibilné podružné detektory: 353-600021, 353-601021, 353-602021, 353-700021, 353-701021, 353-702021, 353-802011

[Schéma zapojenia strana 50](#)



**NOVINKA**  
353-600021

**Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný,  
12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej  
krabice, farba biela**



Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti predstavuje podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

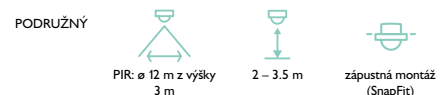
Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111



**NOVINKA**  
353-601021

**Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný,  
12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba  
biela**



Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

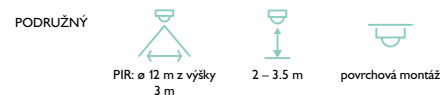
Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111



**NOVINKA**  
353-602021

**Detektor prítomnosti P41MR, 230 V, podružný,  
12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Tento detektor prítomnosti je podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111



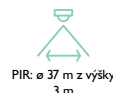
Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
**353-700021**

**Detektor prítomnosti P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti je podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

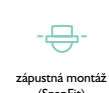
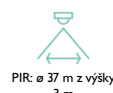
Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111



**NOVINKA**  
**353-701021**

**Detektor prítomnosti P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti je podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

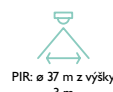
Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111



**NOVINKA**  
**353-702021**

**Detektor prítomnosti, P41LR, 230 V, podružný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti je podružný detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania 230 v hlavného detektora. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-600121, 353-601121, 353-601221, 353-602121, 353-602221, 353-700121, 353-701121, 353-701221, 353-702121, 353-702221, 353-802111

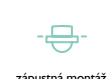


**350-20085**

**Detektor prítomnosti, 230 V, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)



Tento jednakanálový mini detektor prítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na zapustenú montáž do stropu a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Vďaka kompaktným rozmerom a diskretnému dizajnu je mini detektor v každej miestnosti prakticky neviditeľný. Mini detektor sa ľahko zapustí pomocou pružinových svoriek na zariadení. Mini Detektor má kruhovú oblasť snímania s priemerom do 9,5 m. Zariadenie s integrovaným svetelným snímačom je možné nastaviť ako detektor prítomnosti alebo neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež eko funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje zhasnúť s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP65 a vyhovuje európskej smernici EN60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Zariadenie je predprogramované. Aby bolo možné použiť vlastné nastavenia, je potrebné použiť IR diaľkové ovládanie. Diaľkový ovládanie nie je súčasťou zariadenia a je potrebné si ho zakúpiť samostatne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 51](#)



Aktuálne informácie nájdete na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Katalógové číslo Opis



350-20065

**Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+US, 230 V, hlavný, 9,5 m / 19 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ  
N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 9,5 m  
z výšky 3 m  
US: 12 x 19 m  
z výšky 3 m

2 – 3 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento inteligentný detektor prítomnosti (Hlavný) je vhodný pre montáž na strop v kanceláriách. Rýchla detekcia aj tých najmenších pohybov pomocou pasívnej infračervenej (PIR) a ultrazvukovej (US) detekcie. Prístroj automaticky upravuje svoju citlivosť na registrovaný pohyb a má taktiež integrovaný svetelný senzor. Snímaná oblasť je 360°. Snímaná oblasť môže byť rozdelená pomocou uzatváracej clony. Zariadenie má stupeň ochrany IP20.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20066

[Schéma zapojenia strana 51](#)



350-20066

**Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+US, 230 V, podružný, 9,5 m / 19 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ

PIR: ø 9,5 m  
z výšky 3 m  
US: 12 x 19 m  
z výšky 3 m

2 – 3 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento inteligentný detektor podružný prítomnosti je vhodný pre montáž na strop v kanceláriách. Rýchla detekcia aj tých najmenších pohybov pomocou pasívnej infračervenej (PIR) a ultrazvukovej (US) detekcie. Prístroj automaticky upravuje svoju citlivosť podľa registrovaných pohybov. Snímaná oblasť je 360°. Snímaná oblasť môže byť rozdelená pomocou uzatváracej clony. Zariadenie má stupeň ochrany IP20.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-20065



351-25475

**Detektor prítomnosti, dual tech, PIR+HF, 230 V, hlavný, 40 m / 12 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 40 m z výšky  
3 m  
HF: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 4 m

povrchová montáž

Inteligentný detektor prítomnosti na montáž na strop, ideálny pre kancelárie. Vhodný pre spínanie interiérového osvetlenia.

Rýchla detekcia aj tých najmenších pohybov vďaka pasívnej infračervenej (PIR) a vysokofrekvenčnej (HF) technológii. Automatické prispôsobenie citlivosti podľa registrovaných pohybov. Je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 351-25459, 351-25469

[Schéma zapojenia strana 51](#)



350-20056

**Detektor prítomnosti, 230 V, 8 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)

PIR: ø 8 m z výšky  
3 m

2,5 – 4 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento 1-kanálový detektor prítomnosti (neprítomnosti) je vhodný pre zapustenú montáž na strop a používa sa na spínanie interiérového osvetlenia. Tento detektor prítomnosti má kruhovú snímanú oblasť s priemerom do 12 m. Zariadenie má zabudovaný snímač a automaticky zapína alebo vypína osvetlenie. Je možné aj manuálne ovládanie pomocou tlačidla NO (objednať samostatne). Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Detektor má stupeň ochrany IP20 a vyhovuje európskej smernici EN60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 51](#)

Katalógové číslo Opis



**350-41600**

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela**



Plochý 360° detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, 230 v AC, 1-kanálový (10 A) na zapustenú montáž do stropov. Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný spolu s max. 20 podružnými detektormi. Pomocou rozperiek ho jednoducho nainštalujete a namontujete. Detektor má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytŕča. Na použitie v malých miestnostiach, kanceláriách, skladovacích priestoroch ... Tento detektor je vhodný len na ovládanie interiérového osvetlenia.

Podľa zvoleného spôsobu použitia:

- osvetlenie musíte vždy manuálne zapnúť pomocou tlačidla, osvetlenie sa automaticky vypne, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor neprítomnosti).
- osvetlenie sa zapne automaticky, keď je zaznamenaný pohyb a v prípade, že v miestnosti nie je dostatočné množstvo denného svetla. v tomto prípade sa osvetlenie vypne automaticky, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor prítomnosti). Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ bude detektor zaznamenávať pohyb a nameraná úroveň denného svetla bude nižšia ako nastavená hodnota.

Po opustení miestnosti môže používateľ okamžite vypnúť osvetlenie, pomocou tlačidla (eco off – eko vyp) a nemusí čakať kým uplynie oneskorenie vypnutia. Osvetlenie zostane vypnuté aj vtedy, keď bude v miestnosti zaznamenaný pohyb. Po uplynutí nastaveného času oneskorenia vypnutia sa detektor vráti do bežného prevádzkového režimu. Oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov, pri ktorej sa musí svetlo zapnúť a citlivosť detektora jednoducho nastavíte pomocou (voliteľného) IR diaľkového ovládania. Farba povrchovej úpravy: biela.

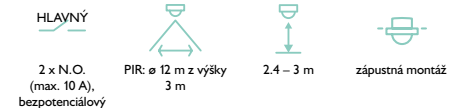
Kompatibilné podružné detektory: 350-41601

[Schéma zapojenia strana 52](#)



**350-41620**

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12 m, s 2 bezpotenciálovými kontaktmi, plochý, na zapustenú montáž, farba biela**



Plochý 360° detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, 230 v AC, s 2 bezpotenciálovými kontaktmi (10 A) na zapustenú montáž do stropov. Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný spolu s max. 20 podružnými detektormi. Jednoduchá inštalácia. Detektor má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytŕča. Je obzvlášť vhodný na spínanie trojfázových inštalácií, kde svetelné okruhy, musia byť rozdelené do viacerých skupín z bezpečnostných dôvodov.

Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, konferenčných miestnostiach... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Dva kontakty sa vždy ovládajú súčasne. Podľa zvoleného spôsobu použitia:

- osvetlenie musíte vždy manuálne zapnúť pomocou tlačidla, osvetlenie sa automaticky vypne, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor neprítomnosti).
- osvetlenie sa zapne automaticky, keď je zaznamenaný pohyb a v prípade, že v miestnosti nie je dostatočné množstvo denného svetla. Aj v tomto prípade sa osvetlenie vypne automaticky, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor prítomnosti). Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ detektor bude zaznamenávať pohyb a nameraná úroveň denného svetla bude nižšia ako nastavená hodnota. Po opustení miestnosti môže používateľ okamžite vypnúť osvetlenie, pomocou tlačidla (eco off – eko vyp) a nemusí čakať kým uplynie oneskorenie vypnutia. Osvetlenie zostane vypnuté aj vtedy, keď bude v miestnosti zaznamenaný pohyb. Po uplynutí nastaveného oneskorenia vypnutia sa detektor vráti do bežného prevádzkového režimu. Oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov, pri ktorej sa musí svetlo zapnúť a citlivosť detektora jednoducho nastavíte pomocou (voliteľného) IR diaľkového ovládania. IR diaľkové ovládanie umožní rýchle a jednoduché nastavovanie (voliteľné).

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 52](#)



**350-41601**

**Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela**



Tento podružný detektor funguje len v spojení s hlavnou jednotkou. Jednoduchá inštalácia a montáž vďaka rozperkám. Detektor má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytŕča. Podružný detektor má rovnaké nastavenia ako hlavný detektor.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-41600, 350-41620



Aktuálne informácie nájdete na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Katalógové číslo Opis

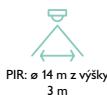


351-25457

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 8,7 A)



PIR: ø 14 m z výšky 3 m



2 – 6 m



krabica na zapustenú montáž

Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s jedným kanálom na zapustenú montáž do stropov je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Automatické ZAP/VYP (detektor prítomnosti) alebo manuálne zapínanie/automatické vypínanie (detektor neprítomnosti) prostredníctvom NO tlačidla (230 v AC) (objednať samostatne).

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 351-25459, 351-25469

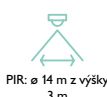
[Schéma zapojenia strana 52](#)



351-25459

**Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 14 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ



PIR: ø 14 m z výšky 3 m



2 – 6 m



krabica na zapustenú montáž

Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž do stropov je vhodný na spínanie interiérového osvetlenia. Automatické zapnutie a vypnutie (detekcia prítomnosti) alebo manuálne zapnutie a automatické vypnutie (detekcia neprítomnosti). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Používajte len v kombinácii s detektorom hlavný.

Farba povrchovej úpravy: biela.

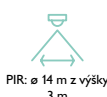
Kompatibilné hlavné detektory: 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475



351-25451

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, s bezpotenciálovým kontaktom, hranatý, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 5 A),  
bezpotenciálový

PIR: ø 14 m z výšky 3 m



2 – 6 m



krabica na zapustenú montáž

Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s jedným kanálom na zapustenú montáž do stropov je vhodný na spínanie rozličných záťaží prostredníctvom jedného bezpotenciálového kontaktu. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Automatické ZAP/VYP (detektor prítomnosti) alebo manuálne zapínanie/automatické vypínanie (detektor neprítomnosti) prostredníctvom NO tlačidla (230 v AC) (objednať samostatne).

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 351-25459, 351-25469

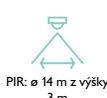
[Schéma zapojenia strana 52](#)



351-25463

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, s bezpotenciálovým kontaktom, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 5 A),  
bezpotenciálový

PIR: ø 14 m z výšky 3 m



2 – 6 m



krabica na zapustenú montáž

Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s jedným kanálom na zapustenú montáž do stropov je vhodný na spínanie rozličných záťaží prostredníctvom bezpotenciálového kontaktu. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Automatické ZAP/VYP (detektor prítomnosti) alebo manuálne zapínanie/automatické vypínanie (detektor neprítomnosti) prostredníctvom NO tlačidla (230 v AC) (objednať samostatne).

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 351-25459, 351-25469

[Schéma zapojenia strana 52](#)

Katalógové číslo Opis



**350-20054**

**Detektor prítomnosti, 230 V, 20 m, na povrchovú montáž, farba biela**

SAMOSTATNÝ

N.O. (max. 10 A)

PIR: ø 20 m z výšky 3 m

2.5 – 3.4 m

povrchová montáž

1-kanálový detektor prítomnosti je vhodný na montáž do stropu a používa sa na spínanie interiérového osvetlenia. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 20 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Zariadenie má zabudovaný svetelný snímač a automaticky zapína alebo vypína osvetlenie. Je možné aj manuálne ovládanie pomocou tlačidla NO. Po predvolenom čase oneskorenia sa svetlo vypne automaticky. Detektor má stupeň ochrany IP20 a vyhovuje európskej smernici EN60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 52](#)



**350-20070**

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A)

PIR: ø 24 m z výšky 3 m

2 – 3.4 m

krabica na zapustenú montáž

Tento jednakanálový detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na zapustenú montáž do stropu a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj s integrovaným svetelným senzorom možno nastaviť ako detektor prítomnosti, resp. neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež eko funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje zhasnúť s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP54, bezpotenciálový kontakt a vyhovuje európskej smernici EN 60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Nastavenie sa dá vykonať manuálne na samotnom prístroji alebo pomocou diaľkového ovládania. Výrobok môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo v kombinácii s maximálne desiatimi podružnými detektormi.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20071, 350-20079, 350-20081

[Schéma zapojenia strana 53](#)



**350-20072**

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

2 x N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový

PIR: ø 24 m z výšky 3 m

2 – 3.4 m

krabica na zapustenú montáž

Tento 2-kanálový detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na zapustenú montáž do stropu a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia alebo ventilácie. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Na zariadení s integrovaným svetelným senzorom možno nastaviť každý kanál samostatne ako detektor prítomnosti, resp. neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť, najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje vypnúť osvetlenie s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP54, dva bezpotenciálové kontakty a vyhovuje európskej smernici EN 60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Nastavenie sa dá vykonať manuálne na samotnom prístroji alebo pomocou diaľkového ovládania. Výrobok môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo v kombinácii s maximálne desiatimi podružnými detektormi.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20071, 350-20079, 350-20081

[Schéma zapojenia strana 53](#)





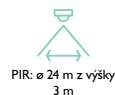
## Katalógové číslo Opis



350-20071

**Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, podružný) je vhodný na zapustenú montáž do stropu a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia, ale len v kombinácii s hlavným detektorom. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1. k jednému hlavnému detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov. Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082



350-20078

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový



Tento jednokanálový detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na povrchovú montáž na strop a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj s integrovaným svetelným senzorom možno nastaviť ako detektor prítomnosti, resp. neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež eko funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje zhasnúť s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP54, bezpotenciálový kontakt a vyhovuje európskej smernici EN 60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Nastavenie sa dá vykonať manuálne na samotnom prístroji alebo pomocou diaľkového ovládania. Výrobok môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo v kombinácii s maximálne desiatimi podružnými detektormi.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20071, 350-20079, 350-20081

[Schéma zapojenia strana 53](#)



350-20082

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ

2 x N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový



Tento 2-kanálový detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na povrchovú montáž do stropu a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia alebo ventilácie. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Na zariadení s integrovaným svetelným senzorom možno nastaviť každý kanál samostatne ako detektor prítomnosti, resp. neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež eko funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje zhasnúť s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP54, dva bezpotenciálové kontakty a vyhovuje európskej smernici EN 60669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Nastavenie sa dá vykonať manuálne na samotnom prístroji alebo pomocou diaľkového ovládania. Výrobok môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo v kombinácii s maximálne desiatimi podružnými detektormi.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20071, 350-20079, 350-20081

[Schéma zapojenia strana 53](#)

Katalógové číslo Opis



**350-20079**

**Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, podružný) je vhodný na povrchovú montáž na strop a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia, ale len v kombinácii s hlavným detektorom. Detektor má kruhovú snímaciu oblasť s priemerom 24 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1. k jednému hlavnému detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov. Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082



**351-25467**

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 8,7 A)



Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s jedným kanálom na zapustenú montáž do stropov je vhodný na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Automatické ZAP/VYP (detektor prítomnosti) alebo manuálne zapínanie/automatické vypínanie (detektor neprítomnosti) prostredníctvom NO tlačidla (230 V AC) (objednať samostatne).

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 351-25459, 351-25469

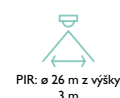
[Schéma zapojenia strana 53](#)



**351-25469**

**Detektor prítomnosti, 230 V, podružný, 26 m, okrúhly, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ



Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž do stropov je vhodný na spínanie interiérového osvetlenia. Automatické zapnutie a vypnutie (detekcia prítomnosti) alebo manuálne zapnutie a automatické vypnutie (detekcia neprítomnosti). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Používajte len v kombinácii s detektorom hlavný.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475

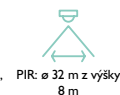


**350-20080**

**Detektor pohybu, 230 V, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ

N.O. (max. 10 A), bezpotenciálový



Tento jednokanálový detektor prítomnosti/neprítomnosti (360°, 10 A) je vhodný na povrchovú montáž na vysoké stropy a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia. Detektor má snímaciu oblasť v tvare kruhu s priemerom od 16 do 32 m, ktorú je možné prispôsobiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj s integrovaným svetelným senzorom možno nastaviť ako detektor prítomnosti, resp. neprítomnosti. Ak sa používa ako detektor prítomnosti, osvetlenie sa automaticky zapína a vypína (keď uplynie doba oneskorenia vypnutia). Ak sa používa ako detektor neprítomnosti, osvetlenie sa musí vždy zapnúť, najprv manuálne pomocou NO tlačidla a po uplynutí doby oneskorenia vypnutia sa automaticky vypne. Prístroj má tiež funkciu „eko vypnutie (eco off)“, ktorá používateľovi umožňuje vypnúť osvetlenie s použitím pripojeného NO tlačidla bez toho, aby musel čakať na oneskorenie vypnutia. Ak osvetlenie nevypnete manuálne, vypne sa automaticky po uplynutí doby oneskorenia vypnutia. Detektor má stupeň ochrany IP54, bezpotenciálový kontakt a vyhovuje európskej smernici EN 0669-2-1 pre EMC a bezpečnosť. Nastavenie sa dá vykonať manuálne na samotnom prístroji alebo pomocou diaľkového ovládania. Výrobok môže byť použitý ako samostatná jednotka alebo v kombinácii s maximálne desiatimi podružnými detektormi.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-20071, 350-20079, 350-20081

[Schéma zapojenia strana 54](#)



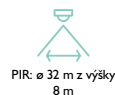
## Katalógové číslo Opis



350-20081

**Detektor pohybu, 230 V, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti/nepřítomnosti (360°, podružný) je vhodný na povrchovú montáž na vysoké stropy a používa sa na zapínanie a vypínanie interiérového osvetlenia, ale len v kombinácii s hlavným detektorom. Detektor má snímaciu oblasť v tvare kruhu s priemerom od 16 do 32 m, ktorú je možné prispôbiť pomocou uzatváracej clony. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP54 a vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1. k jednému hlavnému detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082

## Príslušenstvo

## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
353-991901

**Pružinové svorky pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR na zapustenú montáž (SnapFit)**

Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
353-990991

**Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba biela**

Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR  
Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421



**NOVINKA**  
353-991991

**Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba biela**

Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XLR a M4XLR  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
353-990992

**Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba čierna**

Čierny (RAL 9005).  
Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421



**NOVINKA**  
353-991992

**Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba čierna**

Čierny (RAL 9005).  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
353-992991

**Dekoračný krúžok pre detektory P4XMR a M4XMR na povrchovú montáž, farba biela**

Biely (RAL 9010) dekoratívny krúžok pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR  
Kompatibilné výrobky: 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-652021, 353-652321, 353-652421



**NOVINKA**  
353-992891

**Dekoračný krúžok pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž, farba biela**

Biely (RAL 9010) dekoratívny krúžok pre detektory IP54 P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž  
Kompatibilné výrobky: 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411

Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
**353-991981**

**Vnútna konzola pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Vnútna konzola pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit)

Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-991982**

**Montážny krúžok pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Montážny krúžok pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR IP20, zapustené (SnapFit)

Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-991971**

**Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Kryt pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit)

Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-651021, 353-651321, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-751021, 353-751321



**NOVINKA**  
**353-991491**

**Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)**

Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)

Kompatibilné výrobky: 353-601221, 353-651421, 353-701221, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-999809**

**Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR**

Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR

Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-652021, 353-652321, 353-652421



**NOVINKA**  
**353-999889**

**Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC**

Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC

Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411



**NOVINKA**  
**353-990989**

**Prevodný krúžok pre detektory P4XLR a M4XLR montované na zapustenú montážnu krabicu**

Prevodný krúžok pre detektory montované na zapustenú montážnu krabicu P4XLR a M4XLR

Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-750021, 353-750321



**350-20090**

**IR diaľkové ovládanie**

Týmto diaľkovým ovládaním sa pomocou infračerveného prenosu nastavuje jednonábový mini detektor prítomnosti alebo jednonábový mini detektor neprítomnosti (360°, 230 V) na zapustenú montáž. Diaľkové ovládanie umožňuje upraviť továrenské nastavenia, vrátane faktora denného svetla (hodnota luxov) a doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté.

Kompatibilné výrobky: 350-20085



**350-20067**

**IR diaľkové ovládanie**

Toto diaľkové ovládanie sa používa na nastavenie detektora prítomnosti pre zapustenú montáž pomocou infračervených signálov. To umožňuje zmenu továrenských nastavení, vrátane faktora denného svetla (lux hodnota), doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté, citlivosti ultrazvukového senzora a pod.

Kompatibilné výrobky: 350-20065



**390-20057**

**Zapustená montážna krabica s pružinovými svorkami**

Zapustená montážna krabica na stropovú montáž detektorov

Kompatibilné výrobky: 350-20056, 350-20065, 350-20066, 350-20070, 350-20071



## Katalógové číslo Opis



350-41936

**IR dongle pre smartfóny**

Univerzálne diaľkové ovládanie sa používa na konfigurovanie detektorov prostredníctvom smartfónovej aplikácie. Aplikácia Niko detector tool IR sa používa na upravenie nastavení a konfigurácie a univerzálne diaľkové ovládanie bezdrôtovo prenáša nastavenia a konfiguráciu zo smartfónu do detektora.

Kompatibilné výrobky: 350-20056, 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082, 350-20085, 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



351-25320

**IR diaľkové ovládanie**

IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie detektorov od spoločnosti Niko.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 350-500111, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



351-25310

**IR diaľkové ovládanie pre používateľov**

AUTO: Aktivovať automatický režim

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete aktivovať automatický režim.

ON: Zapnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo zapnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

OFF: Vypnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo vypnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



390-20056

**Montážna krabica pre 360° detektor prítomnosti, Krabica na povrchovú montáž, farba biela**

Montážna krabica určená na stropovú montáž 360° detektora prítomnosti.

Kompatibilné výrobky: 350-20056



350-20057

**IR diaľkové ovládanie**

Toto diaľkové ovládanie je vhodné na nastavenie detektora prítomnosti so zapustenou montážou prostredníctvom infračervenej technológie. Pomocou diaľkového ovládania môžete upraviť nasledujúce nastavenia: faktor denného svetla (hodnota luxov); doba počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté atď.

Kompatibilné výrobky: 350-20056



350-41934

**IR diaľkové ovládanie pre elektroinštalatérov**

IR diaľkové ovládanie pre elektroinštalatérov sa používa na ovládanie a konfigurovanie všetkých Niko DALI adresovateľných detektorov.

Kompatibilné výrobky: 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781



351-25420

**Kruhovú montážnu krabicu na povrchovú montáž, farba biela**

Kompatibilné výrobky: 351-25065, 351-25340, 351-25457, 351-25459, 351-25463, 351-25467, 351-25469



350-20089

**IR diaľkové ovládanie**

Toto diaľkové ovládanie slúži na nastavenie jednonábových detektorov prítomnosti/heprítomnosti (360°, 230 V, hlavný) so zapustenou montážou a s povrchovou montážou prostredníctvom infračerveného prenosu. Diaľkové ovládanie umožňuje upraviť továrenské nastavenia, vrátane faktora denného svetla (hodnota luxov) a doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté.

Kompatibilné výrobky: 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082



### Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 353-600121

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 13 m	∅ 11 m	∅ 3 m	∅ 5 m
3.0 m	∅ 12 m	∅ 12 m	∅ 3 m	∅ 5 m

Measured according to EN/IEC63180

### Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-601121

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 13 m	∅ 11 m	∅ 3 m	∅ 5 m
3.0 m	∅ 12 m	∅ 12 m	∅ 3 m	∅ 5 m

Measured according to EN/IEC63180

### Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-601221

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 13 m	∅ 11 m	∅ 3 m	∅ 5 m
3.0 m	∅ 12 m	∅ 12 m	∅ 3 m	∅ 5 m

Measured according to EN/IEC63180

### Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-602121

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 13 m	∅ 11 m	∅ 3 m	∅ 5 m
3.0 m	∅ 12 m	∅ 12 m	∅ 3 m	∅ 5 m

Measured according to EN/IEC63180

### Detektor prítomnosti P42MR, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-602221

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 13 m	∅ 11 m	∅ 3 m	∅ 5 m
3.0 m	∅ 12 m	∅ 12 m	∅ 3 m	∅ 5 m

Measured according to EN/IEC63180

**Detektor přítomnosti P42LR, 230 V, hlavní, 32-37 m, na montáž do zapustené montážní krabice – 353-700121**

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m	∅ 8 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m	∅ 4 m

Measured according to EN/IEC63180

**Detektor přítomnosti P42LR, 230 V, hlavní, 32-37 m, na zapustenou montáž (SnapFit) – 353-701121**

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m	∅ 8 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m	∅ 4 m

Measured according to EN/IEC63180

**Detektor přítomnosti P42LR, 230 V, hlavní, 2-kanálový, 32-37 m, na zapustenou montáž (SnapFit) – 353-701221**

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m	∅ 8 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m	∅ 4 m

Measured according to EN/IEC63180

**Detektor přítomnosti P42LR, 230 V, hlavní, 32-37 m, IP54, na povrchovou montáž – 353-702121**

H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m	∅ 8 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m	∅ 4 m

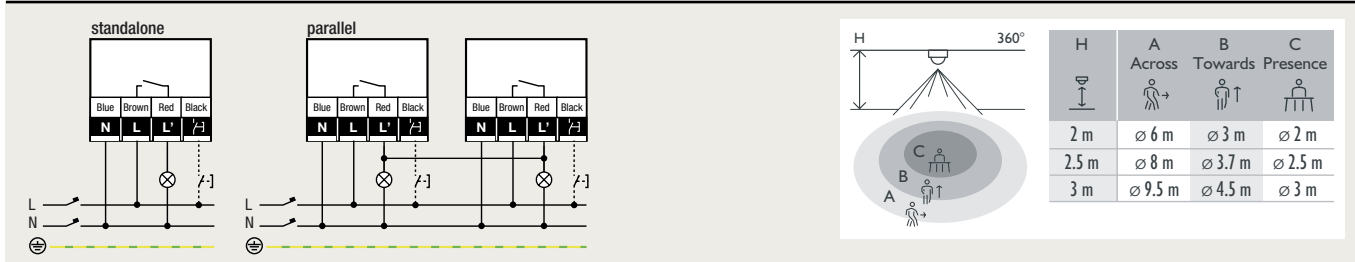
Measured according to EN/IEC63180

**Detektor přítomnosti P42LR, 230 V, hlavní, 2-kanálový, 32-37 m, IP54, na povrchovou montáž – 353-702221**

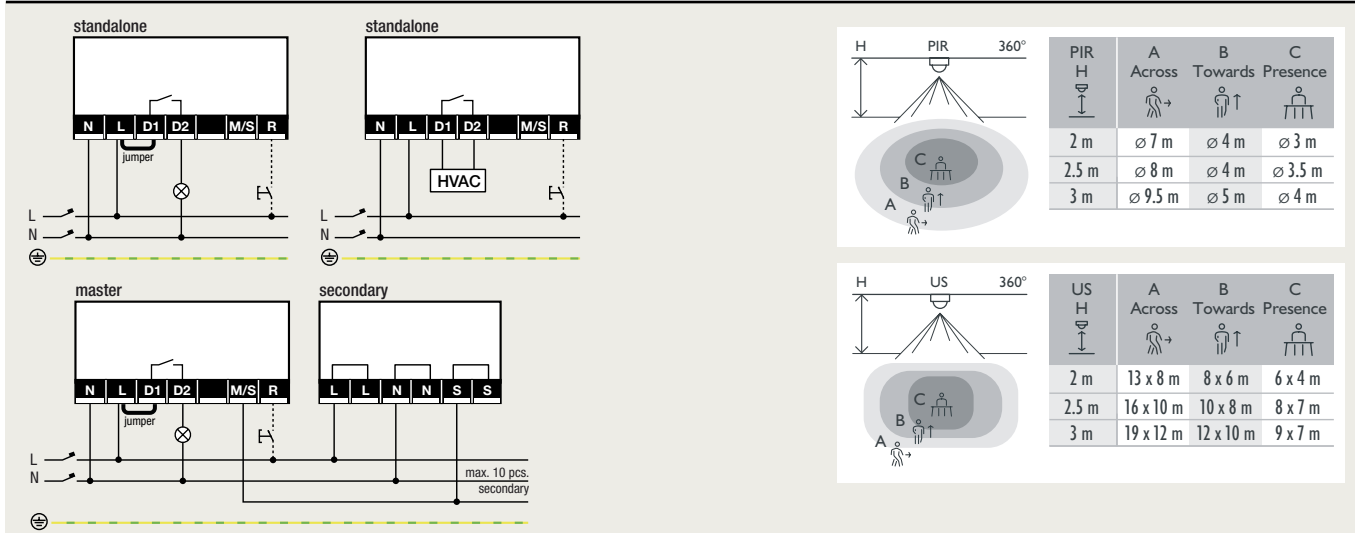
H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	∅ 32 m	∅ 28 m	∅ 10 m	∅ 8 m
3.0 m	∅ 37 m	∅ 30 m	∅ 8 m	∅ 4 m

Measured according to EN/IEC63180

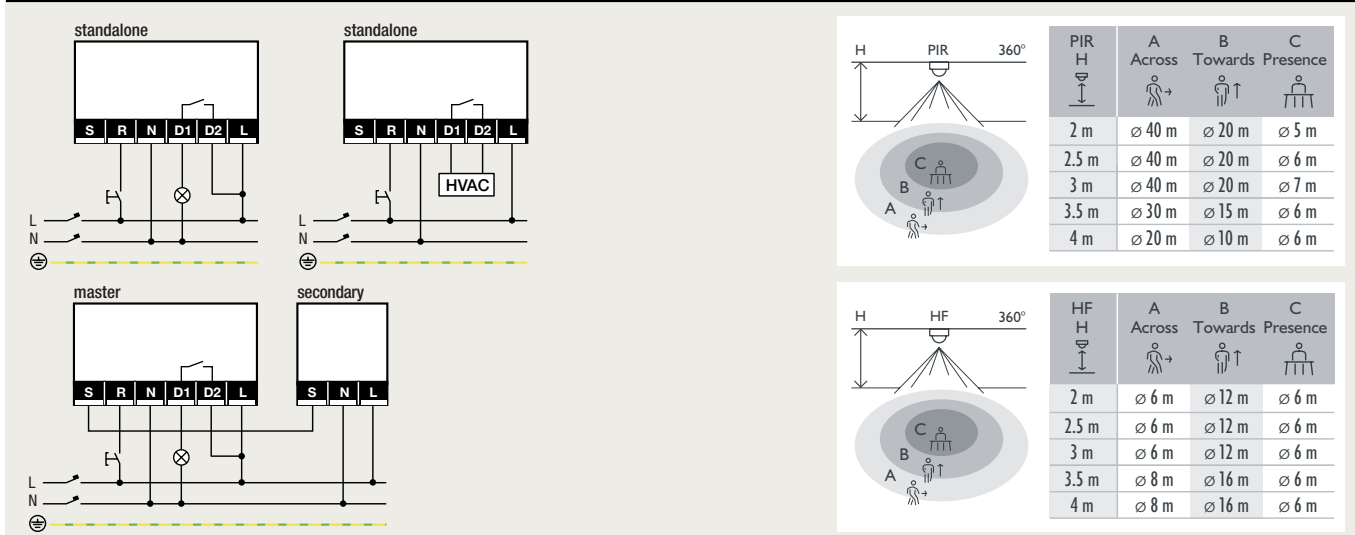
### Detektor přítomnosti, 230 V, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž – 350-20085



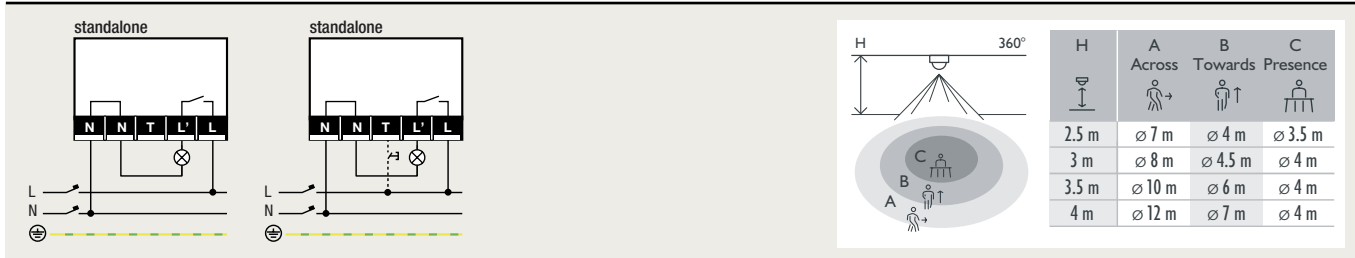
### Detektor přítomnosti, dual tech, PIR+US, 230 V, hlavní, 9,5 m / 19 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-20065



### Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž – 351-25475



### Detektor přítomnosti, 230 V, 8 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-20056



**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž – 350-41600**

H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	∅ 8 m	∅ 4 m	∅ 3 m
3 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 4 m

**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 12 m, s 2 bezpotenciálovými kontaktmi, plochý, na zapustenú montáž – 350-41620**

H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	∅ 8 m	∅ 4 m	∅ 3 m
3 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 4 m

**Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž – 351-25457**

H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 5 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ 7 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m

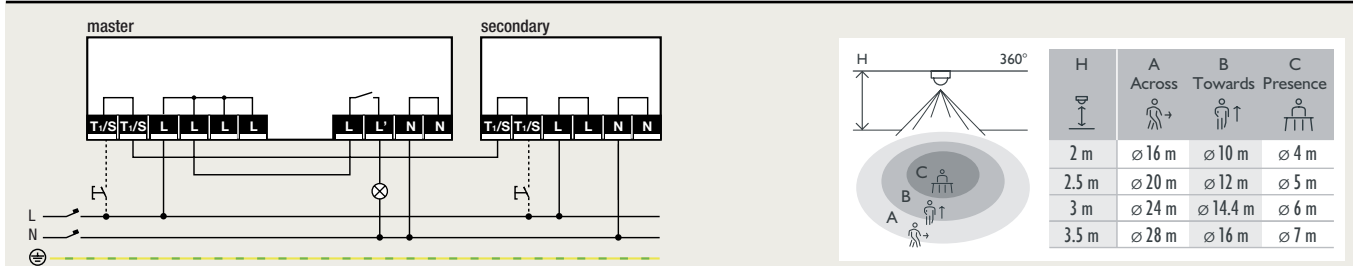
**Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 14 m, s bezpotenciálovým kontaktom, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 351-25451 | 351-25463**

H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 10 m	∅ 5 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 12 m	∅ 6 m	∅ 5 m
3 m	∅ 14 m	∅ 7 m	∅ 6 m
3.5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ 7 m
4 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
5 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m
6 m	∅ 16 m	∅ 8 m	∅ (8) m

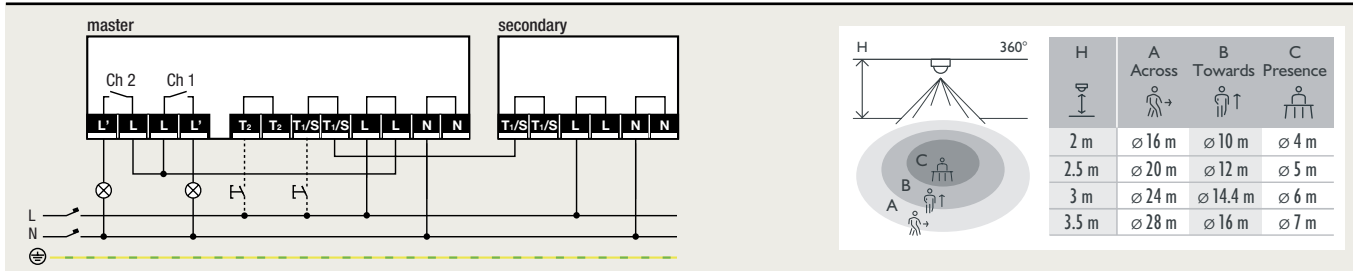
**Detektor prítomnosti, 230 V, 20 m, na povrchovú montáž – 350-20054**

H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	∅ 20 m	∅ 12 m	∅ 5 m
3 m	∅ 20-22 m	∅ 12-13 m	∅ 5-6 m

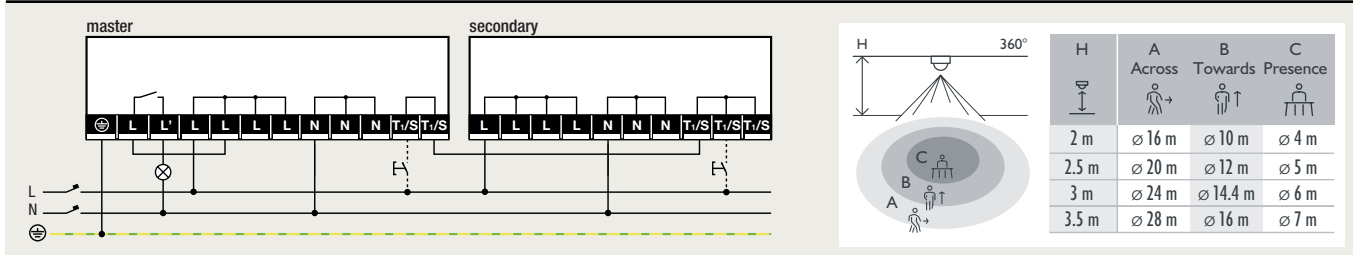
# Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-20070



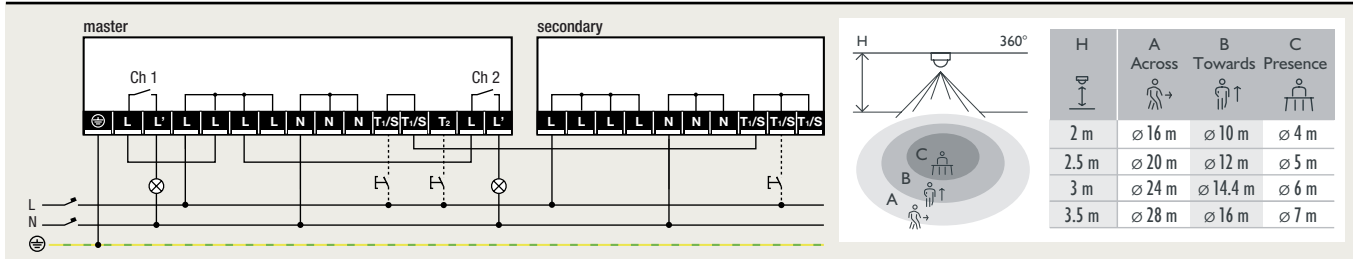
# Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 2 kanály, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-20072



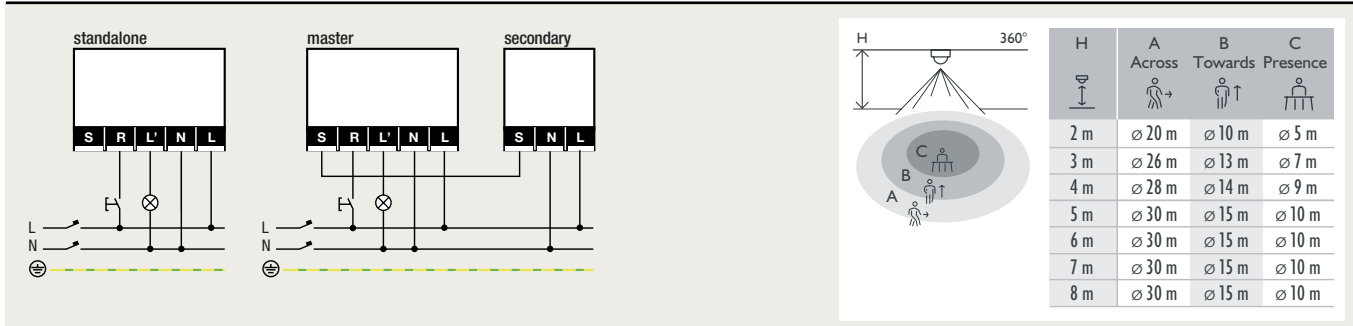
# Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž – 350-20078



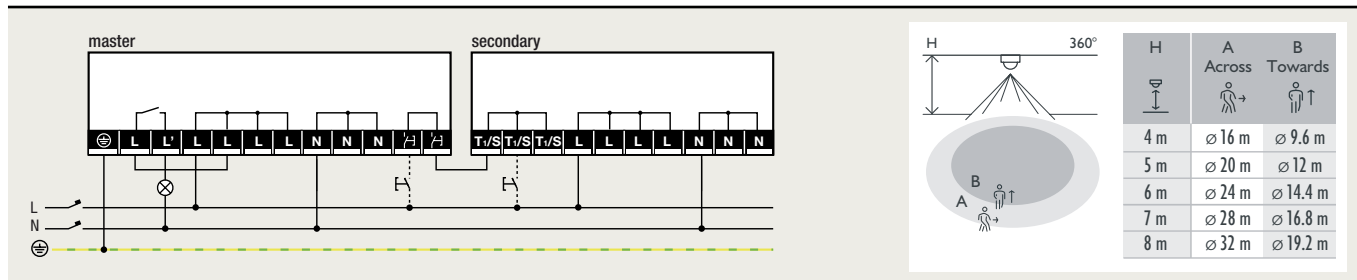
# Detektor prítomnosti, 230 V, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž – 350-20082



# Detektor pohybu, 230 V, 16 m, 300°, IP54, na povrchovú montáž – 351-25467



**Detektor pohybu, 230 V, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž – 350-20080**




























## Detektory DALI-2



Katalógové číslo

Popis

	<b>NOVINKA</b>	353-650321	Detektor prítomnosti P47MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-651321	Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-651421	Detektor prítomnosti P48MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-652321	Detektor prítomnosti, P47MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-652421	Detektor prítomnosti, P48MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-750321	Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-751321	Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-751421	Detektor prítomnosti P48LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-752321	Detektor prítomnosti, P47LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-752421	Detektor prítomnosti, P48LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-852411	Detektor pohybu M48HC, DALI-2, hlavný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-650021	Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-651021	Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-652021	Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-750021	Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný - BMS, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-751021	Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný - BMS, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-752021	Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný - BMS, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	353-852011	Detektor pohybu M46HC, DALI-2, podružný - BMS, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	360-21001	Tlačidlový stmievač Niko, Bluetooth®

Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
Hlavný	IP20	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			60
Hlavný	IP20	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			60
Hlavný	IP20	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			60
Hlavný	IP54	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			60
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia			61
Hlavný	IP20	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			61
Hlavný	IP20	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			61
Hlavný	IP20	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			61
Hlavný	IP54	3 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			62
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia			62
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	4 – 12 m	ø 18 – 53 m	Aplikácia			62
Podružný/BMS	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia	Softvér BMS		62
Podružný/BMS	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia	Softvér BMS		63
Podružný/BMS	IP54	-	360°	2 – 3.5 m	ø 12 – 13 m	Aplikácia	Softvér BMS		63
Podružný/BMS	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia	Softvér BMS		63
Podružný/BMS	IP20	-	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia	Softvér BMS		64
Podružný/BMS	IP54	-	360°	2 – 3.5 m	ø 32 – 37 m	Aplikácia	Softvér BMS		64
Podružný/BMS	IP54	-	360°	4 – 12 m	ø 18 – 53 m	Aplikácia	Softvér BMS		64
-	-	-	-	-	-	Aplikácia	Softvér pre osvetlenie		65

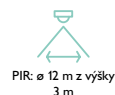
## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
353-650321

**Detektor prítomnosti P47MR, DALI-2, hlavný,  
12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej  
krabice, farba biela**

HLAVNÝ 3

PIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

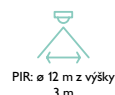
[Schéma zapojenia strana 70](#)



**NOVINKA**  
353-651321

**Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný,  
12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba  
biela**

HLAVNÝ 3

PIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

zapúšťaná montáž  
(SnapFit)

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

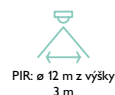
[Schéma zapojenia strana 70](#)



**NOVINKA**  
353-651421

**Detektor prítomnosti P48MR, DALI-2, hlavný,  
12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba  
biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálovýPIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m

zapúšťaná montáž  
(SnapFit)

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 4 zónach. Detektor je vybavený viacerými funkciami a je možné ho ovládať bezdrôtovo prostredníctvom tlačidiel (360-21001). Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

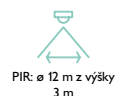
[Schéma zapojenia strana 71](#)



**NOVINKA**  
353-652321

**Detektor prítomnosti, P47MR, DALI-2, hlavný,  
12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 3

PIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2 – 3.5 m



povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

[Schéma zapojenia strana 71](#)



Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
**353-652421**

**Detektor prítomnosti, P48MR, DALI-2, hlavný,  
12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Tento detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 4 zónach. Detektor je vybavený viacerými funkciami a je možné ho ovládať bezdrôtovo prostredníctvom tlačidiel (360-21001). Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom. Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011  
[Schéma zapojenia strana 72](#)



**NOVINKA**  
**353-750321**

**Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný,  
32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej  
krabice, farba biela**



Tento detektor prítomnosti je štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011  
[Schéma zapojenia strana 72](#)



**NOVINKA**  
**353-751321**

**Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný,  
32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba  
biela**



Tento detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011  
[Schéma zapojenia strana 73](#)



**NOVINKA**  
**353-751421**

**Detektor prítomnosti P48LR, DALI-2, hlavný,  
32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba  
biela**



Tento detektor prítomnosti je štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 4 zónach. Detektor je vybavený viacerými funkciami a je možné ho ovládať bezdrôtovo prostredníctvom tlačidiel (360-21001). Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011  
[Schéma zapojenia strana 73](#)



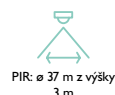
## Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
353-752321

**Detektor prítomnosti, P47LR, DALI-2, hlavný,  
32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 3



PIR: ø 37 m z výšky 3 m



2 – 3.5 m



povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 3 zónach denného svetla. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

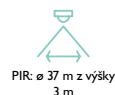
[Schéma zapojenia strana 74](#)



**NOVINKA**  
353-752421

**Detektor prítomnosti, P48LR, DALI-2, hlavný,  
32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálový

PIR: ø 37 m z výšky 3 m



2 – 3.5 m



povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 4 zónach. Detektor je vybavený viacerými funkciami a je možné ho ovládať bezdrôtovo prostredníctvom tlačidiel (360-21001). Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

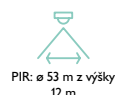
[Schéma zapojenia strana 74](#)



**NOVINKA**  
353-852411

**Detektor pohybu M48HC, DALI-2, hlavný,  
18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú  
montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálový

PIR: ø 53 m z výšky 12 m



4 – 12 m



povrchová montáž

Tento detektor na vysoké stropy predstavuje štandardný DALI-2 hlavný detektor určený na ovládanie osvetlenia až v 4 zónach. Detektor je vybavený viacerými funkciami a je možné ho ovládať bezdrôtovo prostredníctvom tlačidiel (360-21001). Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Osvetlenie zón sa nastavuje počas uvádzania do prevádzky pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

[Schéma zapojenia strana 75](#)



**NOVINKA**  
353-650021

**Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný  
- BMS, 12-13 m, na montáž do zapustenej  
montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ  
- BMS

PIR: ø 12 m z výšky 3 m



2 – 3.5 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného uvedenia do prevádzky. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411

Katalógové číslo Opis



**NOVINKA**  
**353-651021**

**Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit), farba biela**

PODRUŽNÝ  
- BMS



Tento plochý a nenápadný detektor prítomnosti je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného nastavovania. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

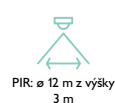
Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411



**NOVINKA**  
**353-652021**

**Detektor prítomnosti P46MR, DALI-2, podružný - BMS, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ  
- BMS



Tento detektor prítomnosti predstavuje DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného nastavovania. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

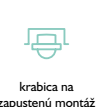
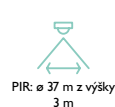
Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411



**NOVINKA**  
**353-750021**

**Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný - BMS, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**

PODRUŽNÝ  
- BMS



Tento detektor prítomnosti je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Detektor je určený najmä na montáž do štandardnej zapustenej montážnej krabice (vzdialenosť medzi skrutkami 60 až 79 mm). Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného uvedenia do prevádzky. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru.

Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

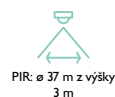
Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411



Aktuálne informácie nájdete na  
[www.niko.eu](http://www.niko.eu).

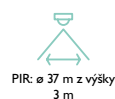
## Katalógové číslo Opis


**NOVINKA**  
**353-751021**
**Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný**  
**- BMS, 32-37 m, na zapustenú montáž (SnapFit),**  
**farba biela**
**PODRUŽNÝ**  
**- BMS**

**zápustná montáž**  
**(SnapFit)**

Tento detektor prítomnosti je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Montážna konzola SnapFit zaručí rýchlu a stabilnú montáž do všetkých podhládov so snímateľnými alebo nesnímateľnými kazetami. Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného nastavovania. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411


**NOVINKA**  
**353-752021**
**Detektor prítomnosti P46LR, DALI-2, podružný -**  
**BMS, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž, farba**  
**biela**
**PODRUŽNÝ**  
**- BMS**

**povrchová montáž**

Tento detektor prítomnosti je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Ak je podružný detektor pripojený k DALI zbernici s DALI hlavným detektorom, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného uvedenia do prevádzky. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411


**NOVINKA**  
**353-852011**
**Detektor pohybu M46HC, DALI-2, podružný**  
**- BMS, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na**  
**povrchovú montáž, farba biela**
**PODRUŽNÝ**  
**- BMS**

**povrchová montáž**

Tento detektor na vysoké stropy je DALI-2 podružný a BMS detektor, ktorý zväčšuje dosah oblasti snímania DALI hlavného detektora alebo môže byť súčasťou BMS systému. Detektor je určený na povrchovú montáž a je vybavený stupňom ochrany IP54. Ak sa detektor používa ako podružný detektor a pripojený k DALI zbernici, ktorú ovláda DALI hlavný detektor, začne komunikovať s týmto hlavným detektorom bez ďalšieho potrebného nastavovania. Ak je pripojený k DALI zbernici alebo k BMS systému, detektor je potrebné uviesť do prevádzky pomocou BMS softvéru. Nastavenia detektora možno upraviť pomocou aplikácie Niko Detector Tool a obojsmernej Bluetooth® komunikácie medzi smartfónom a detektorom alebo prostredníctvom BMS softvéru.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 353-650321, 353-651321, 353-651421, 353-652321, 353-652421, 353-750321, 353-751321, 353-751421, 353-752321, 353-752421, 353-852411

Katalógové číslo Opis



360-21001

**Tlačidlový stmievač Niko, Bluetooth®**

Pomocou tohto bezdrôtového tlačidlového stmievača bez batérie v dizajne Niko môžete na diaľku ovládať Bluetooth® nízkoenergetické 2,4 GHz bezdrôtové prijímače, ktoré sa nachádzajú v tej istej miestnosti. Napr. detektory prítomnosti a pohybu Niko s rozhraním Bluetooth® (série P48 a M48) alebo inteligentné svietidlá s integrovanou technológiou Bluetooth®. Najlepšie výsledky dosiahnete podľa návodu na inštaláciu a pokynov na inštaláciu zariadení s rádiovými frekvenciami. Každé tlačidlo na stmievači môžete nakonfigurovať príslušnej smartfónovej aplikácie alebo softvéru pre systém inteligentného osvetlenia (napr. aplikácie Niko detector tool, aplikácie Casambi®, ovládacieho softvéru Xicato®, samostatnej aplikácie SylSmart . ). Môžete nakonfigurovať až štyri tlačidlá. Nie je potrebné vŕtať do stien ani ťahať káble. Tlačidlový stmievač je možné namontovať v európskej krabici na zapustenú montáž, priskrutkovať na stenu (skruty nie sú súčasťou balenia) alebo ho prilepiť na rovný povrch pomocou obojstranných lepiace pásky (súčasť balenia). Stredový kryt a rámčeky musíte objednať samostatne. Tlačidlový stmievač je možné kombinovať s akýmkoľvek rámčekom z dizajnov Niko Pure, Niko Intense a Niko Original vo farbe podľa vášho výberu.



100-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba cream**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.



101-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.



102-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba light grey**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.









121-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba sterling**





Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.




Katalógové číslo	Opis
 122-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba anthracite</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 123-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba bronze</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 124-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba dark brown</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 154-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 157-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba champagne coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 161-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>



Katalógové číslo	Opis
 <b>200-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba piano black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>220-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba steel grey coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>221-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba gold coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>360-00002</b>	<b>Prístrojový spodok pre bezdrôtový stmievač, 71 x 71 mm, s rozperkami</b> <p>Prístrojový spodok s rozperkami pre namontovanie bezdrôtového stmievacieho spínača (pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®). Môžete ich dokopy zacvaknúť a skombinovať ich s jedným alebo viacerými mechanizmami na zapustenú montáž od spoločnosti Niko.</p>

## Príslušenstvo

Katalógové číslo	Opis
 <b>NOVINKA</b> <b>310-02200</b>	<b>DALI-2 tlačidlový prevodník so štyrmi bezpotenciálovými vstupmi</b> <p>DALI-2 tlačidlový prevodník umožňuje ovládať DALI-2 ovládač pomocou bežného tlačidla alebo vypínača. Tlačidlový prevodník je vybavený štyrmi bezpotenciálovými vstupmi slúžiacimi na pripojenie max. štyroch bežných tlačidiel alebo vypínačov. Každý vstup konvertuje mechanické ovládanie na príkaz DALI-2. DALI-2 príkazy sú preddefinované na každý vstup a je možné ich prispôsobiť prostredníctvom aplikácie Niko detector tool. DALI-2 vstupný modul je priamo pripojený a napájaný prostredníctvom zbernice DALI bus. Nezabúdajte, že budete potrebovať samostatný zdroj napájania zbernice DALI bus. Tlačidlový prevodník je vhodný na zapustenú montáž. Skontrolujte rozmery tlačidlového prevodníka, aby ste vybrali vhodnú zapustenú montážnu krabicu.</p> <p><a href="#">Schéma zapojenia strana 75</a></p>



## Katalógové číslo Opis

**NOVINKA****310-02310****DALI-2 relé modul na zapustenú montáž**

Tento relé modul umožňuje ovládať nestmievateľné 230 V záťaže prostredníctvom zbernice DALI bus. Umožňuje zapnúť a vypnúť predradníky osvetlenia bez DALI rozhrania prostredníctvom DALI príkazov. Max. spínací prúd relé modulu je 4 A. Životnosť integrovaného reléového kontaktu sa predlžuje prostredníctvom technológie spínania bez kríženia. Relé modul spĺňa DALI požiadavky podľa normy IEC 62386 časť 102 (ovládač) a 208 (DALI zariadenie typu 7). DALI adresovanie a konfigurácia sa vykonáva prostredníctvom aplikácie Niko detector tool. DALI reléový modul je priamo pripojený na a napájaný cez zbernicu DALI bus. Nezabúdajte, že budete potrebovať samostatný zdroj napájania zbernice DALI bus. Relé modul je vhodný na zapustenú montáž. Skontrolujte jeho rozmery, aby ste vybrali vhodnú zapustenú montážnu krabicu.

[Schéma zapojenia strana 75](#)
**NOVINKA****310-02320****DALI-2 modulárny relé modul**

Tento modulárny relé modul umožňuje ovládať nestmievateľné 230 V záťaže prostredníctvom zbernice DALI bus. Umožňuje zapnúť a vypnúť predradníky osvetlenia bez DALI rozhrania prostredníctvom DALI príkazov. Max. spínací prúd relé modulu je 8 A. Životnosť integrovaného relé kontaktu sa predlžuje prostredníctvom technológie spínania bez kríženia. Relé modul spĺňa DALI požiadavky podľa normy IEC 62386 časť 102 (ovládač) a 208 (DALI zariadenie typu 7). DALI adresovanie a konfiguráciu je možné vykonať prostredníctvom aplikácie Niko detector tool. DALI relé modul je priamo pripojený na a napájaný cez zbernicu DALI bus. Nezabúdajte, že budete potrebovať samostatný zdroj napájania zbernice DALI bus. DALI-2 relé modul sa montuje na DIN lištu do elektrického rozvádzača.

[Schéma zapojenia strana 75](#)
**NOVINKA****310-02400****DALI-2 napájací zdroj na linku**

Tento napájací zdroj zbernice DALI bus sa používa na napájanie DALI linky so zabezpečeným napájacím prúdom 30 mA. Uistite sa, že zabezpečený napájací zdroj napájacej jednotky má väčší prúdový odber všetkých zariadení zbernice. Napájací zdroj zbernice DALI bus je napájaný z 230 V AC. Má odolnosť voči prepätiu (IEC61000-4-5) do 2000 V a odolnosť voči výboju (IEC61000-4-4) do 4000 V. Napájací zdroj zbernice DALI bus je vhodný na zapustenú montáž. Skontrolujte jeho rozmery, aby ste vybrali vhodnú zapustenú montážnu krabicu.

[Schéma zapojenia strana 75](#)
**NOVINKA****353-991901****Pružinové svorky pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR na zapustenú montáž (SnapFit)**

Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421

**NOVINKA****353-990991****Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba biela**

Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR

Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421

**NOVINKA****353-991991****Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba biela**

Dekoračný krúžok (white (približne RAL 9010)) pre zapustené detektory IP20 P4XLR a M4XLR

Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421

**NOVINKA****353-990992****Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XMR a M4XMR, farba čierna**

Čierny (RAL 9005).

Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421

**NOVINKA****353-991992****Dekoračný krúžok pre zapustené detektory P4XLR a M4XLR, farba čierna**

Čierny (RAL 9005).

Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421

**Katalógové číslo Opis**



**NOVINKA**  
**353-992991**

**Dekoračný krúžok pre detektory P4XMR a M4XMR na povrchovú montáž, farba biela**

Biely (RAL 9010) dekoračný krúžok pre zapustené detektory IP20 P4XMR a M4XMR  
Kompatibilné výrobky: 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-652021, 353-652321, 353-652421



**NOVINKA**  
**353-992891**

**Dekoračný krúžok pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž, farba biela**

Biely (RAL 9010) dekoračný krúžok pre detektory IP54 P4XLR, M4XLR a M4XHC na povrchovú montáž  
Kompatibilné výrobky: 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411



**NOVINKA**  
**353-991981**

**Vnútoraná konzola pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Vnútoraná konzola pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit)  
Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-991982**

**Montážny krúžok pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Montážny krúžok pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR IP20, zapustené (SnapFit)  
Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-751021, 353-751321, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-991971**

**Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR (SnapFit)**

Kryt pre detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, zapustené (SnapFit)  
Kompatibilné výrobky: 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-651021, 353-651321, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-751021, 353-751321



**NOVINKA**  
**353-991491**

**Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)**

Kryt pre zapustené detektory P4XMR, P4XLR, M4XMR a M4XLR, hlboký (SnapFit)  
Kompatibilné výrobky: 353-601221, 353-651421, 353-701221, 353-751421



**NOVINKA**  
**353-999809**

**Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR**

Kryt šošovky pre detektory P4XMR a M4XMR  
Kompatibilné výrobky: 353-600021, 353-600111, 353-600121, 353-601021, 353-601111, 353-601121, 353-601221, 353-602021, 353-602111, 353-602121, 353-602221, 353-650021, 353-650321, 353-651021, 353-651321, 353-651421, 353-652021, 353-652321, 353-652421



**NOVINKA**  
**353-999889**

**Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC**

Kryt šošovky pre detektory P4XLR, M4XLR a M4XHC  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-701021, 353-701111, 353-701121, 353-701221, 353-702021, 353-702111, 353-702121, 353-702221, 353-750021, 353-750321, 353-751021, 353-751321, 353-751421, 353-752021, 353-752321, 353-752421, 353-802011, 353-802111, 353-852011, 353-852411

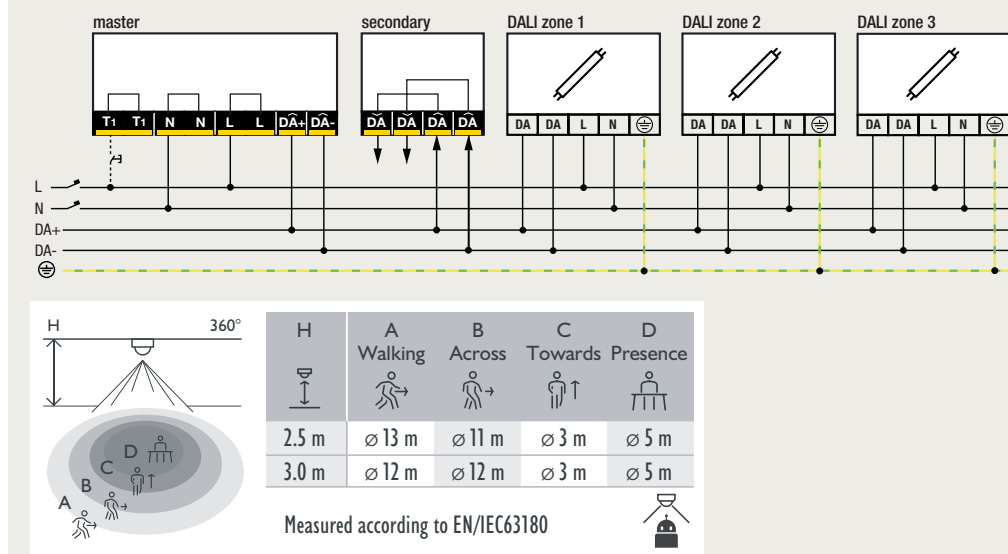
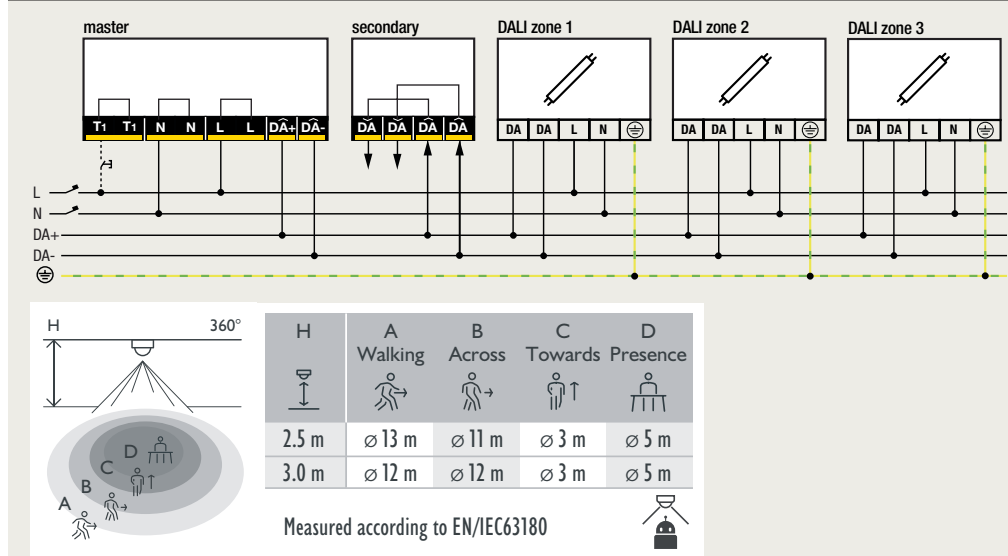


**NOVINKA**  
**353-990989**

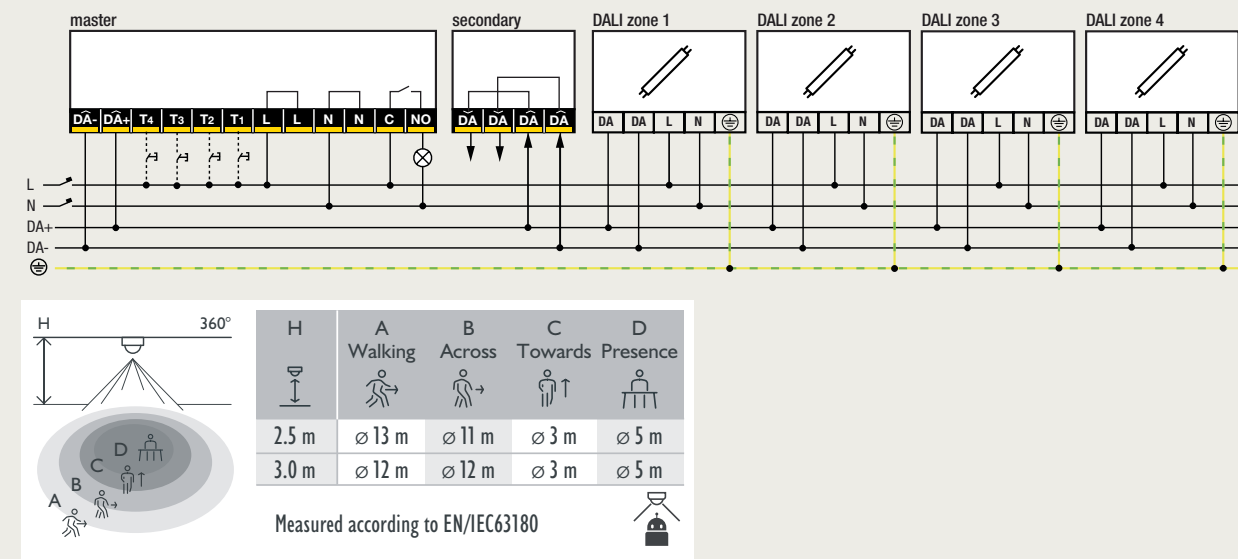
**Prevodný krúžok pre detektory P4XLR a M4XLR montované na zapustenú montážnu krabicu**

Prevodný krúžok pre detektory montované na zapustenú montážnu krabicu P4XLR a M4XLR  
Kompatibilné výrobky: 353-700021, 353-700111, 353-700121, 353-750021, 353-750321

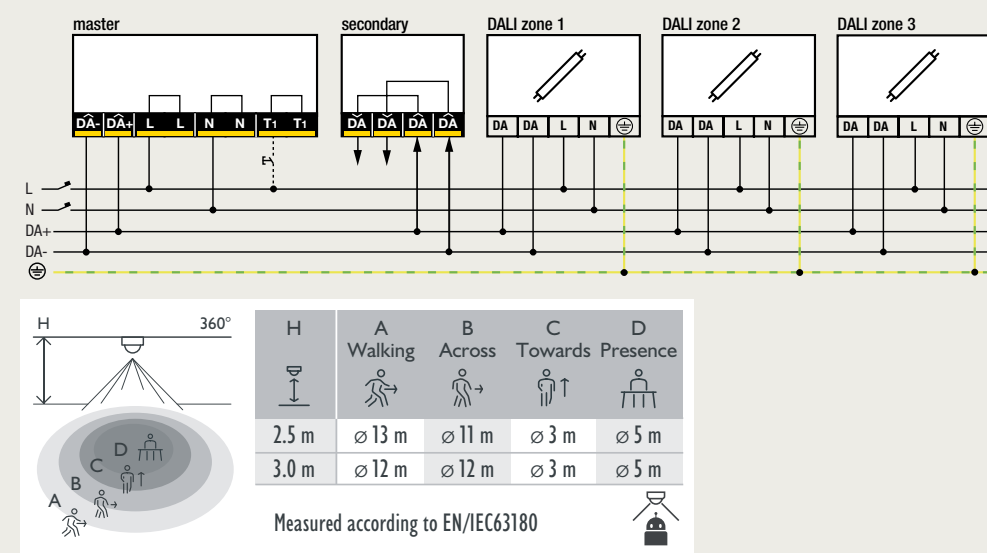


**Detektor prítomnosti P47MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 353-650321**

**Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-651321**


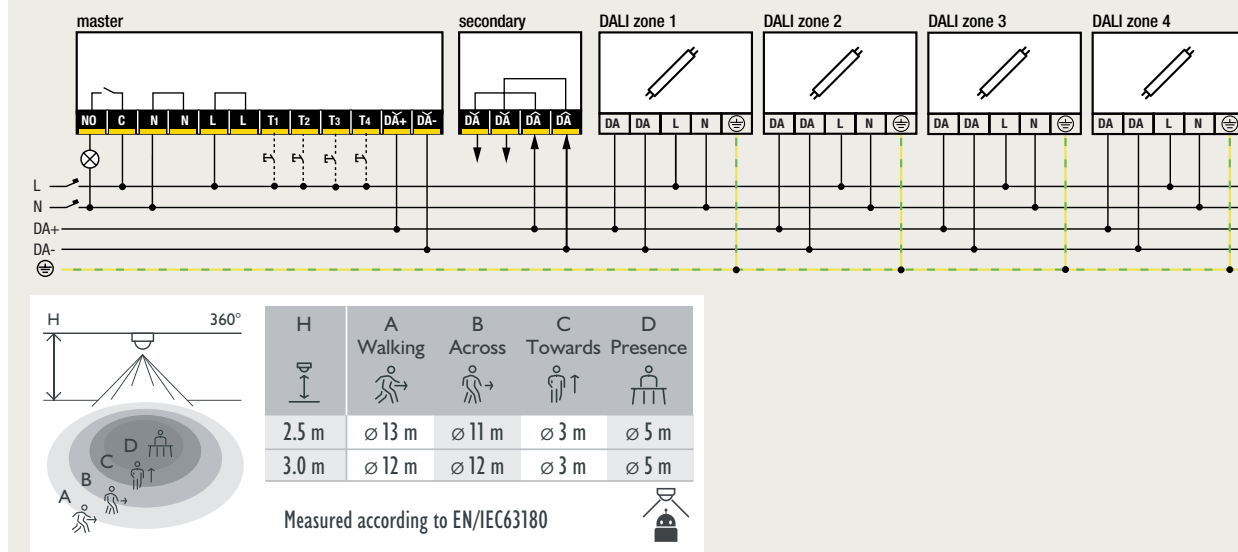
# Detektor prítomnosti P48MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-651421



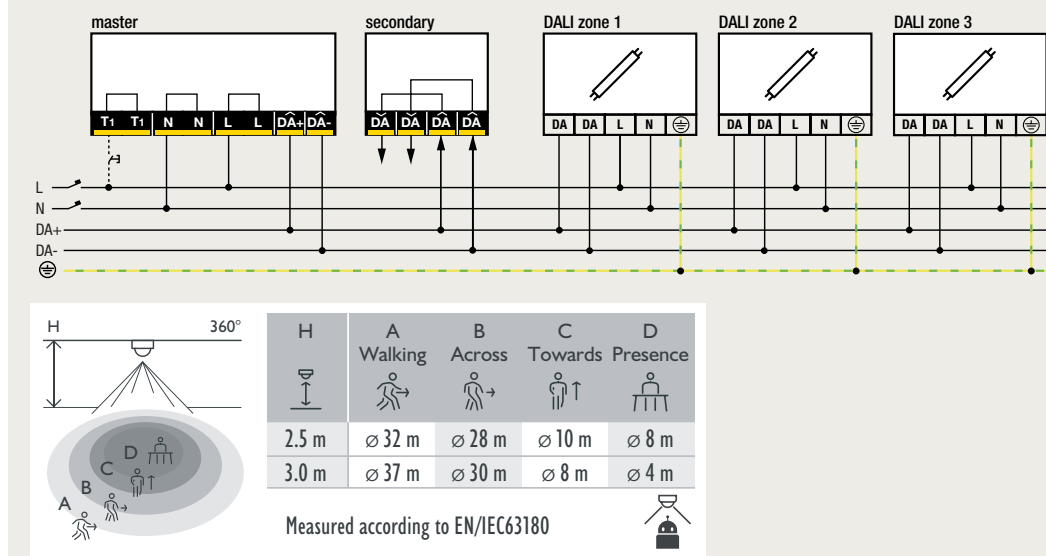
# Detektor prítomnosti, P47MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-652321



# Detektor prítomnosti, P48MR, DALI-2, hlavný, 12-13 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-652421

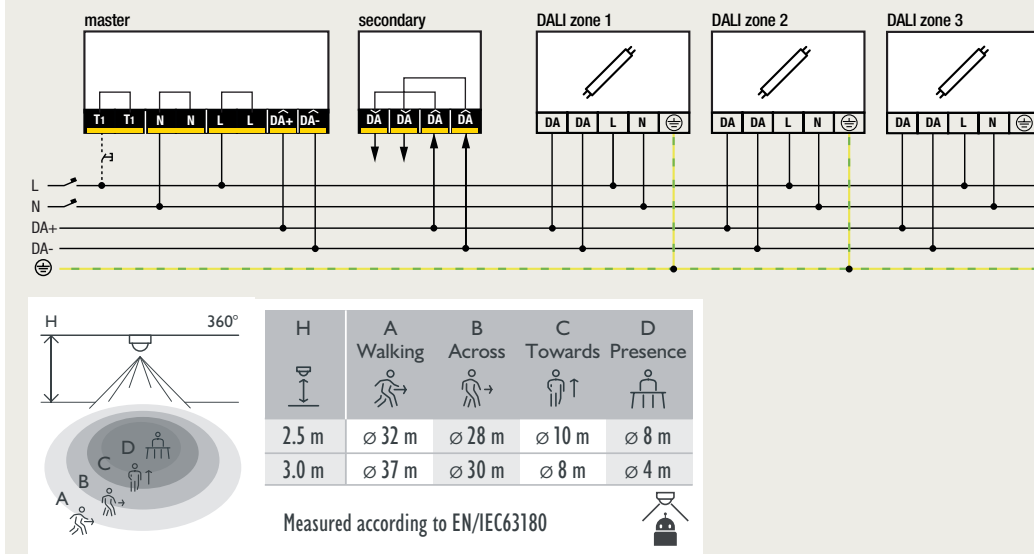


# Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 353-750321

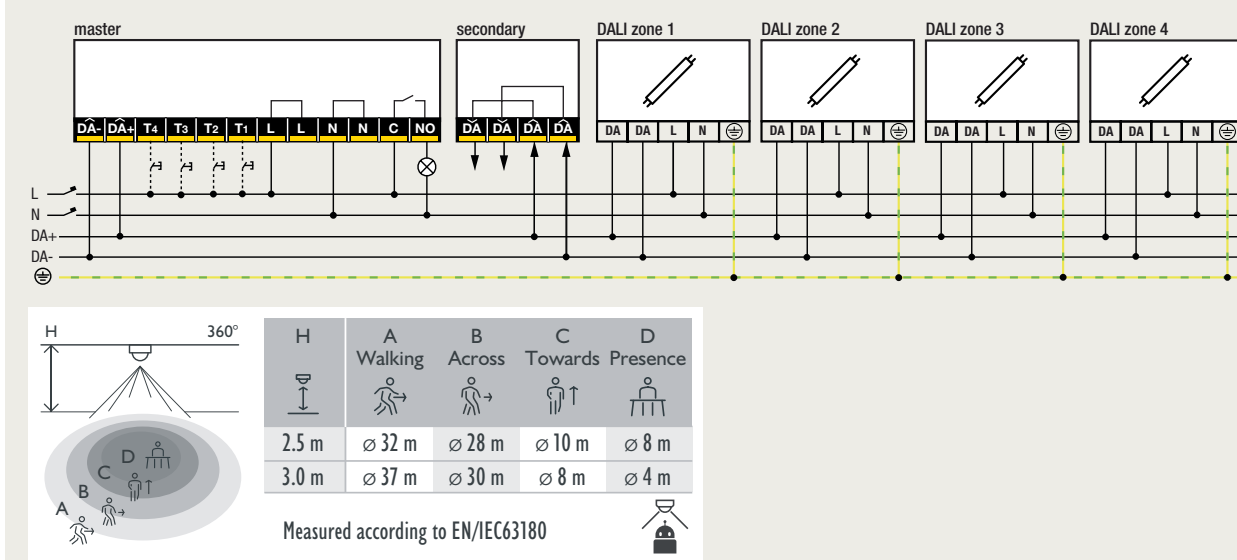




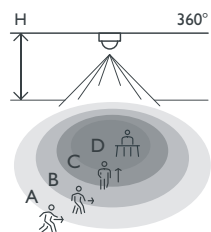
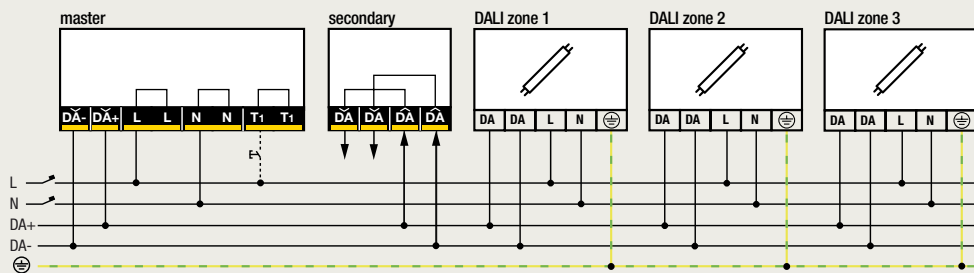
### Detektor prítomnosti P47LR, DALI-2, hlavný, 37 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-751321



### Detektor prítomnosti P48LR, DALI-2, hlavný, 37 m, na zapustenú montáž (SnapFit) – 353-751421



# Detektor prítomnosti, P47LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-752321

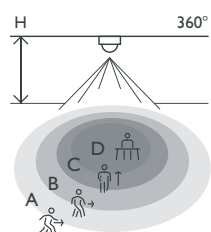
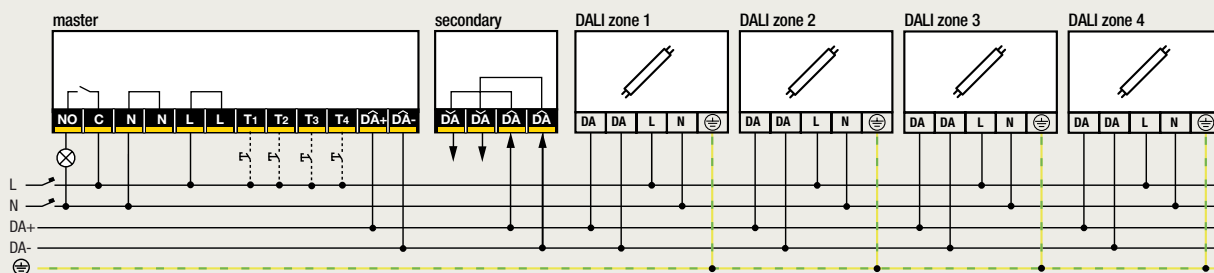


H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	ø 32 m	ø 28 m	ø 10 m	ø 8 m
3.0 m	ø 37 m	ø 30 m	ø 8 m	ø 4 m

Measured according to EN/IEC63180



# Detektor prítomnosti, P48LR, DALI-2, hlavný, 32-37 m, IP54, na povrchovú montáž – 353-752421

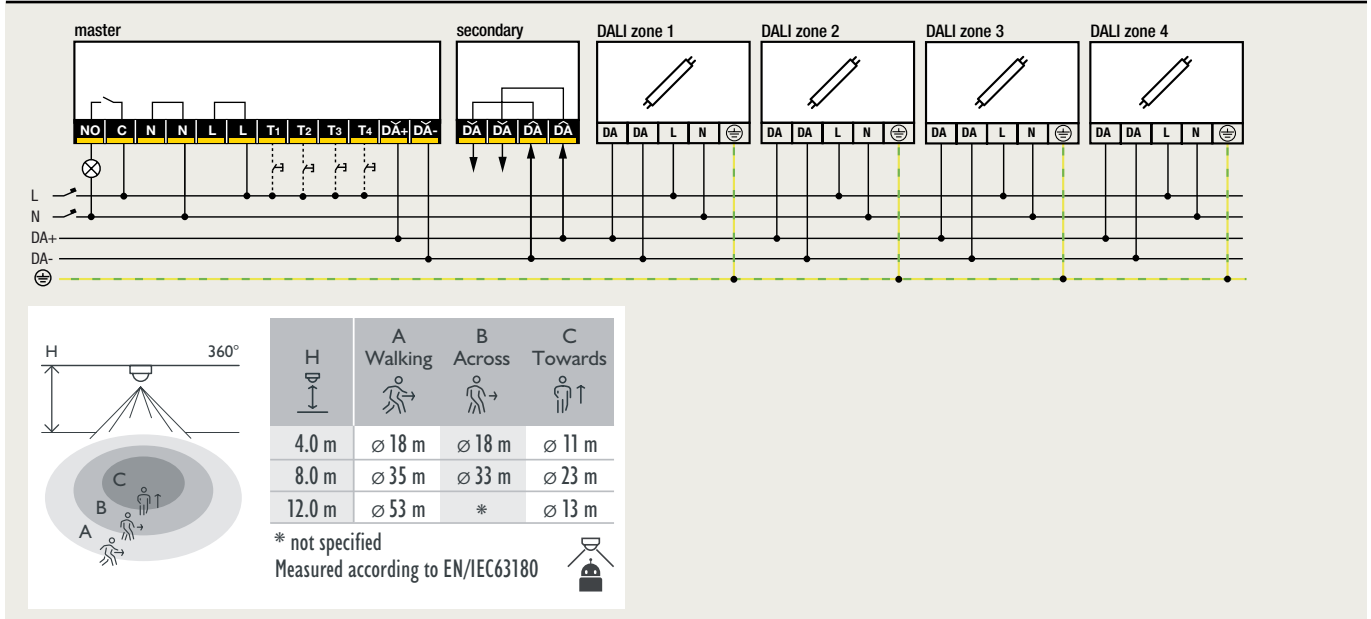


H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	ø 32 m	ø 28 m	ø 10 m	ø 8 m
3.0 m	ø 37 m	ø 30 m	ø 8 m	ø 4 m

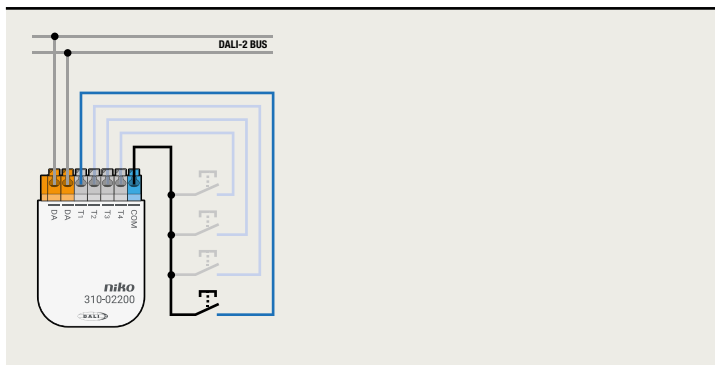
Measured according to EN/IEC63180



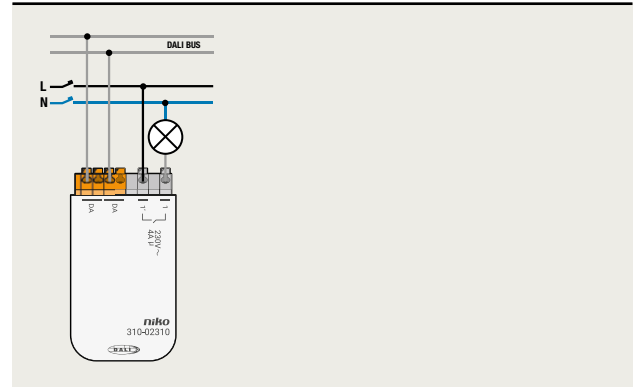
**Detektor pohybu M48HC, DALI-2, hlavný, 18-53 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž – 353-852411**



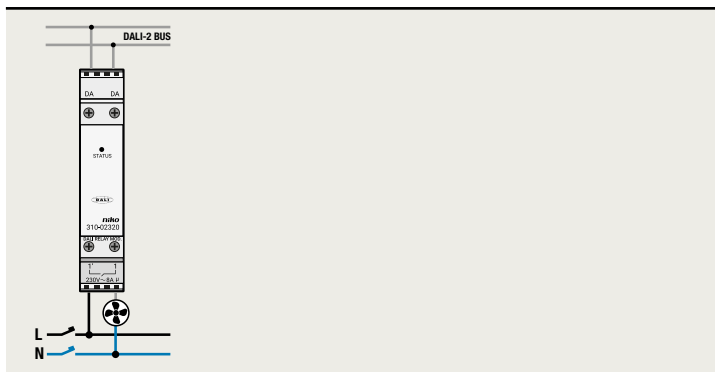
**DALI-2 tlačidlový prevodník so štyrmi bezpotenciálovými vstupmi – 310-02200**



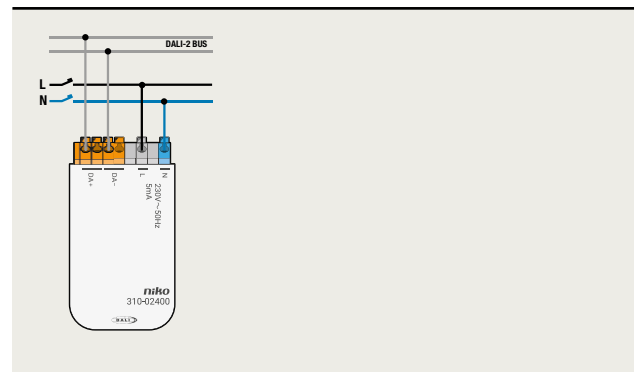
**DALI-2 relé modul na zapustenú montáž – 310-02310**



**DALI-2 modulárny relé modul – 310-02320**



**DALI-2 napájací zdroj na linku – 310-02400**






















## Detektory DALI



Katalógové číslo

Popis

	350-41650	Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 12 m, s bezpotenciálovým kontaktom, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41680	Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41657	Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41659	Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41750	Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41780	Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný, 24 m, IP54, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41752	Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 24 m, IP54, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41751	Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	350-41781	Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	350-41753	Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
	350-41760	Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41762	Detektor pohybu, DALI, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na zapustenú montáž, farba biela
	350-41761	Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
	350-41763	Detektor pohybu, DALI, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
	350-70985	Kompaktný napájací zdroj DALI
	310-02100	Prístrojový spodok pre DALI potenciometer
	<b>NOVINKA</b> 360-11001	Tlačidlový stmievač Niko, EnOcean®



Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
Hlavný	IP20	1 Kanál/3 Zóny	360°	2.5 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		80
Hlavný	IP20	1 Kanál/3 Zóny	360°	2.5 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		80
Hlavný	IP20	3 Zóny	360°	2.5 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		80
Podružný	IP20	-	360°	2.5 – 3 m	ø 12 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		81
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		81
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		82
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		82
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		83
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		83
Podružný	IP54	-	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		84
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		84
Podružný	IP54	-	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		84
Hlavný	IP54	1 Kanál/4 Zóny	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		85
Podružný	IP54	-	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Aplikácia	Diaľkové ovládanie		85
-	IP20	-	-	-	-				85
-	-	-	-	-	-		Na zariadení		86
-	-	-	-	-	-	Softvér	Na zariadení		87



## Katalógové číslo Opis



350-41650

**Detektor prítomnosti, DALI, hlavný,  
12 m, s bezpotenciálovým kontaktom, plochý, na  
zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 3

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálovýPIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2.5 – 3 m



zápustná montáž

Detektor prítomnosti, DALI svetelný regulátor na zapustenú montáž do stropov od 2,4 do 3m. Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný s max. 10 podružnými detektormi. Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, konferenčných miestnostiach... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor môže mať maximálne 3 zóny ovládané podľa množstva denného svetla a dodatočný kontakt, ktorý takisto môžete využiť. Má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytrčí. Podľa zvoleného spôsobu použitia musíte osvetlenie vždy manuálne zapnúť pomocou tlačidla a osvetlenie sa potom automaticky vypne, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor neprítomnosti). Alebo sa osvetlenie môže zapnúť automaticky, keď je zaznamenaný pohyb a v prípade, že v miestnosti nie je dostatočné množstvo denného svetla. v tomto prípade sa osvetlenie vypne automaticky, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor prítomnosti). Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ bude detektor zaznamenávať pohyb a nameraná úroveň denného svetla bude nižšia ako nastavená hodnota. Oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov, pri ktorej sa musí svetlo zapnúť a citlivosť detektora jednoducho nastavíte pomocou (voliteľného) IR diaľkového ovládania pre smartfóny.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41659

[Schéma zapojenia strana 92](#)

350-41680

**Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný,  
12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 3

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálovýPIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2.5 – 3 m



zápustná montáž

Detektor prítomnosti, DALI svetelný regulátor na zapustenú montáž do stropov od 2,4 do 3 m. Samostatné zariadenie alebo hlavný jednotka môžu byť použité s max. 10 podružnými detektormi a môžu byť ovládané prostredníctvom zariadenia EnOcean®. Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, konferenčných miestnostiach... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor môže mať maximálne 3 zóny ovládané podľa množstva denného svetla a dodatočný kontakt, ktorý takisto môžete využiť. Má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytrčí. Podľa zvoleného spôsobu použitia musíte osvetlenie vždy manuálne zapnúť pomocou tlačidla a osvetlenie sa potom automaticky vypne, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor neprítomnosti). Alebo sa osvetlenie môže zapnúť automaticky, keď je zaznamenaný pohyb a v prípade, že v miestnosti nie je dostatočné množstvo denného svetla. v tomto prípade sa osvetlenie vypne automaticky, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor prítomnosti). Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ bude detektor zaznamenávať pohyb a nameraná úroveň denného svetla bude nižšia ako nastavená hodnota. Oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov, pri ktorej sa musí svetlo zapnúť a citlivosť detektora jednoducho nastavíte pomocou (voliteľného) IR diaľkového ovládania pre smartfóny.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41659

[Schéma zapojenia strana 92](#)

350-41657

**Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 12 m, plochý,  
na zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 3

PIR: ø 12 m z výšky  
3 m

2.5 – 3 m



zápustná montáž

Detektor prítomnosti, DALI svetelný regulátor na zapustenú montáž do stropov od 2,4 do 3m. Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný s max. 10 podružnými detektormi. Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, konferenčných miestnostiach... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Tento detektor môže mať max. 3 zóny s ovládaním založeným na množstve denného svetla a detektor má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytrčí. Podľa zvoleného spôsobu použitia musíte osvetlenie vždy manuálne zapnúť pomocou tlačidla a osvetlenie sa potom automaticky vypne, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor neprítomnosti). Alebo sa osvetlenie môže zapnúť automaticky, keď je zaznamenaný pohyb a v prípade, že v miestnosti nie je dostatočné množstvo denného svetla. v tomto prípade sa osvetlenie vypne automaticky, keď sa v miestnosti nebude nikto nachádzať, alebo keď v nej bude dostatočné množstvo denného svetla (detektor prítomnosti). Osvetlenie zostane zapnuté, pokiaľ bude detektor zaznamenávať pohyb a nameraná úroveň denného svetla bude nižšia ako nastavená hodnota. Oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov, pri ktorej sa musí svetlo zapnúť a citlivosť detektora jednoducho nastavíte pomocou (voliteľného) IR diaľkového ovládania.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41659

[Schéma zapojenia strana 92](#)

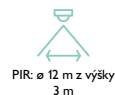
**Katalógové číslo Opis**



**350-41659**

**Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti (DALI regulácia osvetlenia podľa denného svetla, podružný detektor) je vhodný na zapustenú montáž do stropov s výškou 2,4 až 3 m a môže sa používať len spolu s hlavným zariadením na zvýšenie detekčnej vzdialenosti. Detektor má veľmi plochý dizajn s hrúbkou iba 5 mm, čiže, detektor pri montáži na strop takmer vôbec nevytŕča. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. k jednému hlavný detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-41650, 350-41657, 350-41680



**350-41750**

**Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A), bezpotenciálny



Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na zapustenú montáž do stropov (montážna výška od 2 do 3,4 m). Môže byť použitý ako samostatné zariadenie alebo hlavný spolu s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie každej zóny prostredníctvom tlačidla. Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, vládnych budovách... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálnym reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svietidiel. Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 v zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku. Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

[Schéma zapojenia strana 92](#)



## Katalógové číslo Opis



350-41780

**Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný,  
24 m, IP54, na zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálovýPIR: ø 24 m z výšky  
3 m

2 – 3.4 m



zápustná montáž

Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na zapustenú montáž do stropov (montážna výška 2,4 - 3 m) a obsahuje integrovaný prijímač EnOcean®. Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie je možné pomocou tlačidla (možnosti: 230 v drôtové alebo bezdrôtové s tlačidlom EnOcean®). Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, vládnych budovách... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svetidiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 v zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svetidlá v zónach alebo všetky svetidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

[Schéma zapojenia strana 92](#)



350-41752

**Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 24 m, IP54,  
na zapustenú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ

PIR: ø 24 m z výšky  
3 m

2 – 3.4 m



zápustná montáž

Tento detektor prítomnosti (DALI regulácia osvetlenia podľa denného svetla, podružný detektor) je vhodný na zapustenú montáž do stropov s výškou 2,4 až 3 m a môže sa používať len spolu s hlavným zariadením na zvýšenie detekčnej vzdialenosti. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. k jednému hlavný detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

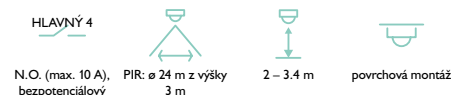
Kompatibilné hlavné detektory: 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781

Katalógové číslo Opis



**350-41751**

**Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na montáž na stropy 2,4 - 3 m. Môžete ho použiť ako samostatné zariadenie alebo hlavný s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie každej zóny prostredníctvom tlačidla. Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, vládnych budovách... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na odpojenie zdroja napájania DALI svietidiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 v zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svietidlá v zónach alebo všetky svietidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

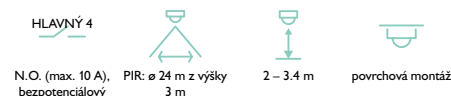
Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

[Schéma zapojenia strana 93](#)



**350-41781**

**Detektor prítomnosti, DALI, EnOcean®, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na povrchovú montáž na stropy (montážna výška 2,4 - 3 m). Použiteľný ako samostatné zariadenie alebo hlavný s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie je možné pomocou tlačidla (možnosti: 230 v drôtové alebo bezdrôtové s tlačidlom EnOcean®). Vhodný na použitie v kanceláriách, školách, vládnych budovách... ako aj vo veľkých a malých priestoroch. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svietidiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 v zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svietidlá v zónach alebo všetky svietidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

[Schéma zapojenia strana 93](#)



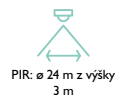
## Katalógové číslo Opis



350-41753

**Detektor prítomnosti, DALI, podružný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti (DALI podružný detektor) je vhodný na povrchovú montáž do stropov (montážna výška 2,4 – 3 m) a môže byť použitý len v kombinácii so zariadením typu hlavný, čím sa zvyšuje jeho detekčný dosah. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. k jednému hlavný detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

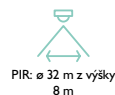
Kompatibilné hlavné detektory: 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781



350-41760

**Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na zapustenú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na zapustenú montáž do stropov (montážna výška od 4 do 8 m). Môže byť použitý ako samostatné zariadenie alebo hlavný spolu s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie každej zóny prostredníctvom tlačidla. Určený na použitie v skladovacích priestoroch, športových halách. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálnym reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svietidiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 v zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svietidlá v zónach alebo všetky svietidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

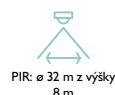
[Schéma zapojenia strana 93](#)



350-41762

**Detektor pohybu, DALI, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na zapustenú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ



Tento detektor prítomnosti (DALI regulácia osvetlenia podľa denného svetla, podružný detektor) je vhodný na zapustenú montáž do stropov s výškou 4 až 8 m a môže sa používať len spolu s hlavným zariadením na zvýšenie detekčnej vzdialenosti. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. k jednému hlavný detektoru je možné pripojiť najviac desať podružných prístrojov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781

Katalógové číslo Opis



**350-41761**

**Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**

HLAVNÝ 4

N.O. (max. 10 A),  
bezpotenciálny

PIR: ø 32 m z výšky  
8 m

4 – 8 m

povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti (DALI svetelný regulátor, hlavný) je určený na montáž na stropy (montážna výška od 4 do 8 m). Môže byť použitý ako samostatné zariadenie alebo hlavný spolu s max. 10 podružnými detektormi. Detektor typu všetko v jednom inštalovaný rýchlym a flexibilným spôsobom, vďaka adresovateľnej DALI zbernici. Manuálne ovládanie každej zóny prostredníctvom tlačidla. Určený na použitie v skladovacích priestoroch, športových halách. Detektor má 2 alebo 3 zóny, ktoré sú regulované podľa množstva denného svetla a 1 alebo 2 sekundárne zóny s funkciou zap/vyp alebo stmievania. Detektor je vybavený bezpotenciálovým reléovým kontaktom na ovládanie osvetlenia alebo HVAC (vzduchotechniky), alebo na prerušenie prísunu napätia do DALI svietidiel.

Máte na výber zo štyroch režimov:

- režim č. 1: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na spínanie HVAC (vzduchotechniky).
- režim č. 2: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI) a štvrtá zóna na spínanie (zap/vyp) osvetlenia prostredníctvom zabudovaného reléového kontaktu.
- režim č. 3: ovládanie podľa množstva denného svetla v 2 alebo 3 zónach (DALI), 1 alebo 2 sekundárne zóny (DALI) a zabudovaný reléový kontakt používaný na vypínanie 230 V zdroja napájania pre predradník (minimálna spotreba v pohotovostnom režime).
- režim č. 4: ovládanie podľa množstva denného svetla v max. 3 zónach (určené pre chodby) s denným/nočným režimom a reléovým výstupom pre vzduchotechniku.

Detektor sa programuje/nastavuje použitím (voliteľného) diaľkového ovládania 350-41934. s (voliteľným) diaľkovým ovládaním 350-41935 pre používateľov, môžete ovládať jednotlivé svietidlá v zónach alebo všetky svietidlá v zónach súčasne.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41752, 350-41753, 350-41762, 350-41763

[Schéma zapojenia strana 93](#)



**350-41763**

**Detektor pohybu, DALI, podružný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**

PODRUŽNÝ

PIR: ø 32 m z výšky  
8 m

4 – 8 m

povrchová montáž

Tento detektor prítomnosti (DALI podružný detektor) je vhodný na povrchovú montáž do stropov (montážna výška 4 – 8 m) a môže byť použitý len v kombinácii so zariadením typu hlavný, čím sa zvyšuje jeho detekčný dosah. Prístroj má rovnaké nastavenie ako hlavný. Citlivosť podružného detektora je však možné nastaviť samostatne. k jednému hlavnému detektoru je možné pripojiť najviac 10 podružných detektorov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné hlavné detektory: 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781



**350-70985**

**Kompaktný napájací zdroj DALI**

Tento kompaktný napájací zdroj je určený na napájanie zbernice DALI a k nej pripojených riadiacich zariadení. Napájací zdroj je možné integrovať do samotného svietidla alebo ho umiestniť na podhlád. Maximálna záťaž je 250 mA.

[Schéma zapojenia strana 94](#)





## Katalógové číslo Opis



310-02100

**Prístrojový spodok pre DALI potenciometer**

Tento DALI otočný stmievač sa používa na ovládanie DALI ovládaných svetidiel. Stmievač môžete nastaviť tak, aby ovládal 15 DALI skupín a každú samostatne, alebo ho môžete nastaviť do vysielacieho režimu, aby ovládal všetky DALI ovládané zariadenia súčasne.

Tento stmievač nemá zabudovaný napájací zdroj pre DALI zbernicu.

Otočný stmievač môžete takisto použiť spolu s Niko DALI adresovateľnými detektormi, aby ste mohli osvetlenie stmievať aj manuálne.

Môžete manuálne zmeniť rýchlosť stmievania (tzv. rýchlosť zoslabnutia) a nepotrebuje na to počítač.

[Schéma zapojenia strana 94](#)



100-31003

**Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba cream**

Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie.  
Farba povrchovej úpravy: cream.



101-31003

**Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba white**

Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie.  
Farba povrchovej úpravy: white.



102-31003

**Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba light grey**

Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie.  
Farba povrchovej úpravy: light grey.



121-31003

**Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba sterling**







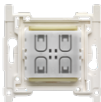
Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie.  
Farba povrchovej úpravy: sterling.









122-31003







**Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba anthracite**

Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie.  
Farba povrchovej úpravy: anthracite.




Katalógové číslo	Opis
 <b>123-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba bronze</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: bronze.
 <b>124-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba dark brown</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: dark brown.
 <b>154-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba white coated</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: white coated.
 <b>157-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba champagne coated</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: champagne coated.
 <b>161-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba black coated</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: black coated.
 <b>200-31003</b>	<b>Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie, farba piano black coated</b>  Stredový kryt pre otočný stmievač alebo rozšírenie. Farba povrchovej úpravy: piano black coated.
 <b>NOVINKA</b> <b>360-11001</b>	<b>Tlačidlový stmievač Niko, EnOcean®</b>  <p>Pomocou tohto bezdrôtového tlačidlového stmievača bez batérie v dizajne Niko môžete na diaľku ovládať EnOcean® certifikované 868,3 MHz bezdrôtové prijímače. Napr. detektory prítomnosti Niko s rozhraním EnOcean® (350-41680, 350-41780, 350-41781). Nie je potrebné vŕtať do stien ani ťahať káble. Najlepšie výsledky dosiahnete podľa návodu na inštaláciu a pokynov na inštaláciu zariadení s rádiovými frekvenciami. Párovanie s bezdrôtovým prijímačom určuje funkciu každého tlačidla. Môžete nakonfigurovať až štyri tlačidlá. Tlačidlový stmievač je možné namontovať v európskej krabici na zapustenú montáž, priskrutkovať na stenu (skrutky nie sú súčasťou balenia) alebo ho prilepiť na rovný povrch pomocou obojstrannej lepiace pásky (súčasť balenia). Stredový kryt a čelný rámček musíte objednať samostatne. Tlačidlový stmievač je možné nakombinovať s akýmkoľvek rámčekom z dizajnov Niko Pure, Niko Intense a Niko Original vo farbe podľa vášho výberu.</p>





Katalógové číslo	Opis
 100-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba cream</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 101-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 102-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba light grey</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 121-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba sterling</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 122-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba anthracite</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 123-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba bronze</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>

Katalógové číslo	Opis
 <b>124-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba dark brown</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>154-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>157-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba champagne coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>161-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>200-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba piano black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>220-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba steel grey coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>



Katalógové číslo	Opis
 <b>221-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue®, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba gold coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>360-00002</b>	<b>Prístrojový spodok pre bezdrôtový stmievač, 71 x 71 mm, s rozperkami</b> <p>Prístrojový spodok s rozperkami pre namontovanie bezdrôtového stmievacieho spínača (pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®). Môžete ich dokopy zacvaknúť a skombinovať ich s jedným alebo viacerými mechanizmami na zapustenie montáž od spoločnosti Niko.</p>
 <b>350-70980</b>	<b>Reléový modul pre DALI systémy</b> <p>Prostredníctvom tohto modulu môžete spoločne s DALI svietidlami ovládať dodatočný kontakt. Reléový modul musí vždy byť pripojený na DALI zbernicu, ktorú vybral DALI detektor prítomnosti typu hlavný, a ktorý je od spoločnosti Niko. Farba povrchovej úpravy: biela.</p>

## Príslušenstvo

Katalógové číslo	Opis
 <b>NOVINKA</b> <b>310-02400</b>	<b>DALI-2 napájací zdroj na linku</b> <p>Tento napájací zdroj zbernice DALI bus sa používa na napájanie DALI linky so zabezpečeným napájacím prúdom 30 mA. Uistite sa, že zabezpečený napájací zdroj napájacej jednotky má väčší prúdový odber všetkých zariadení zbernice. Napájací zdroj zbernice DALI bus je napájaný z 230 V AC. Má odolnosť voči prepätiu (IEC61000-4-5) do 2000 V a odolnosť voči výboju (IEC61000-4-4) do 4000 V. Napájací zdroj zbernice DALI bus je vhodný na zapustenie montáž. Skontrolujte jeho rozmery, aby ste vybrali vhodnú zapustenú montážnu krabicu.</p> <p><a href="#">Schéma zapojenia strana 94</a></p>
 <b>350-70021</b>	<b>DALI prepájací modul</b> <p>Pomocou tohto DALI prepájací modul môžete navzájom prepojiť viaceré DALI zbernice, čo Vám umožní ovládať zóny oddelené skladacími dverami, susediace zóny alebo inštalácie, ktoré majú na každú zbernicu viac ako 64 DALI jednotiek, čo by malo byť maximálne množstvo. Dizajn modulu Vám umožní ho jednoducho zaintegrovat do inštalácie a nepotrebuje 230 V napájací zdroj.</p> <p>Tento modul môžete použiť s jednotkami hlavný, ktoré majú ďalšie funkcie a ktorým je možné priradiť adresu DALI.</p> <p><a href="#">Schéma zapojenia strana 94</a></p>

**Katalógové číslo Opis**



**350-70020 DALI tlačidlové rozhranie na ovládanie DALI zberníc**

Tlačidlové rozhranie na ovládanie DALI zberníc. Tlačidlové rozhranie premieňa spínací impulz vonkajších tlačidiel (napr. 4-násobného ovládača) na DALI príkaz. Kompaktné rozhranie jednoducho namontujete do krabice na zapustenú montáž za bezpotenciálové tlačidlo. K tomuto rozhraniu môžete pripojiť 4 tlačidlá. V závislosti od nastavení môžete pomocou každého tlačidla: zapnúť alebo vypnúť vybranú skupinu svetiel (krátkym stlačením), stmievať vybranú skupinu svetiel (podržaním tlačidla), alebo vybrať svetelnú scénu (krátkym stlačením). Vhodné pre všetky DALI adresovateľné detektory od spoločnosti Niko (350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780 a 350-41781).



**351-25320 IR diaľkové ovládanie**

IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie detektorov od spoločnosti Niko. Kompatibilné výrobky: 350-41750, 350-500111, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**351-25310 IR diaľkové ovládanie pre používateľov**

AUTO: Aktivovať automatický režim

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete aktivovať automatický režim.

ON: Zapnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo zapnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

OFF: Vypnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo vypnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**350-41936 IR dongle pre smartfóny**

Univerzálne diaľkové ovládanie sa používa na konfigurovanie detektorov prostredníctvom smartfónovej aplikácie. Aplikácia Niko detector tool IR sa používa na upravenie nastavení a konfigurácie a univerzálne diaľkové ovládanie bezdrôtovo prenáša nastavenia a konfiguráciu zo smartfónu do detektora.

Kompatibilné výrobky: 350-20056, 350-20070, 350-20072, 350-20078, 350-20080, 350-20082, 350-20085, 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**350-41934 IR diaľkové ovládanie pre elektroinštalatérov**

IR diaľkové ovládanie pre elektroinštalatérov sa používa na ovládanie a konfigurovanie všetkých Niko DALI adresovateľných detektorov.

Kompatibilné výrobky: 350-41600, 350-41620, 350-41650, 350-41657, 350-41659, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41752, 350-41753, 350-41760, 350-41761, 350-41762, 350-41763, 350-41780, 350-41781



**350-41935 IR diaľkové ovládanie pre používateľov**

Kompatibilné výrobky: 350-41650, 350-41657, 350-41680, 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781

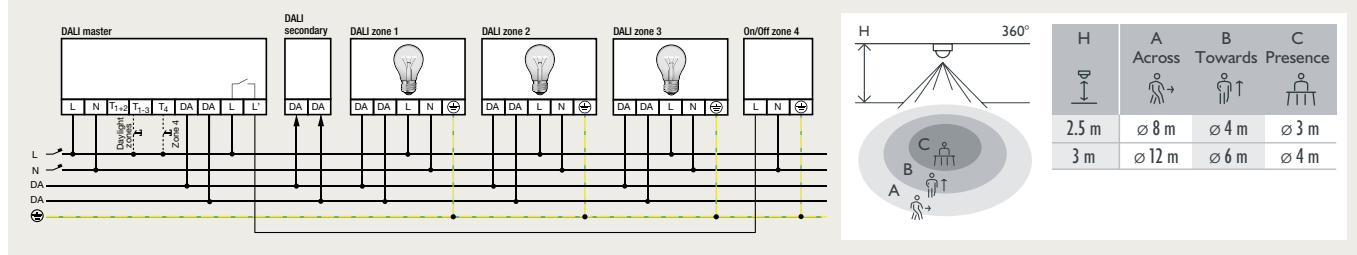


**351-25420 Kruhová montážna krabica na povrchovú montáž, farba biela**

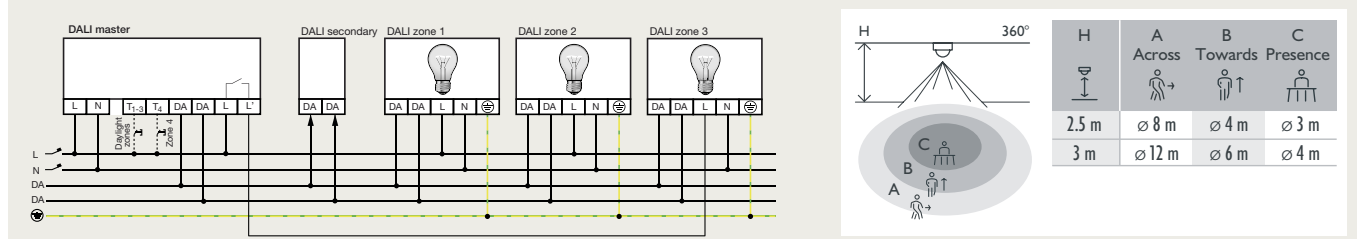
Kompatibilné výrobky: 351-25065, 351-25340, 351-25457, 351-25459, 351-25463, 351-25467, 351-25469



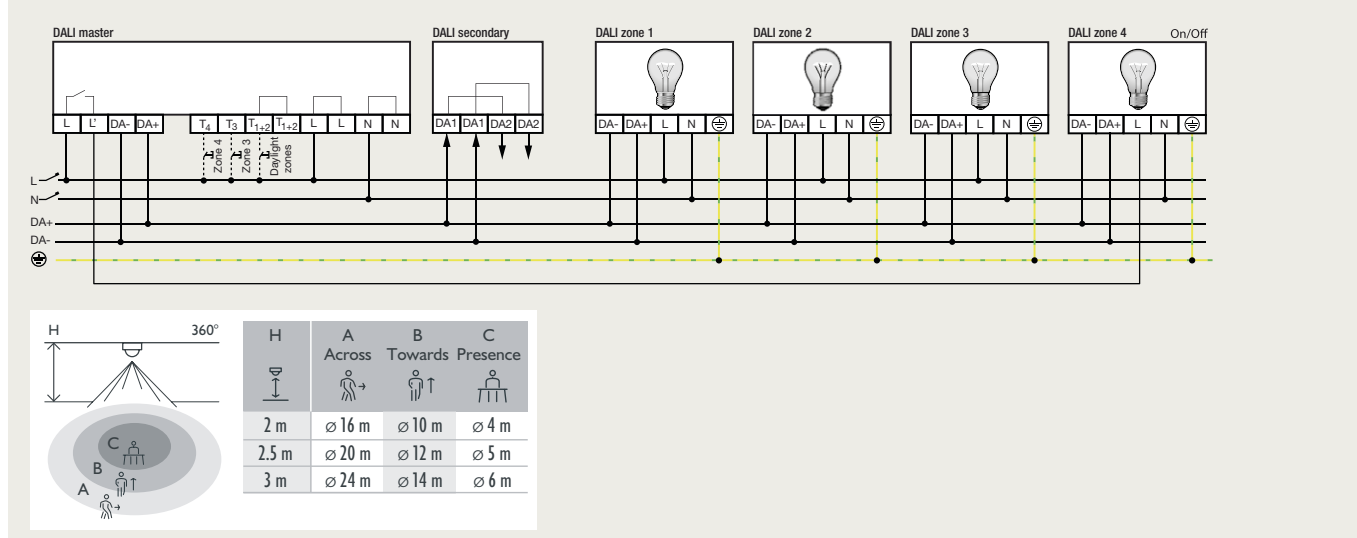
# Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 12 m, s bezpotenciálovým kontaktom, na zapustenú montáž – 350-41650 | 350-41680



# Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 12 m, plochý, na zapustenú montáž – 350-41657

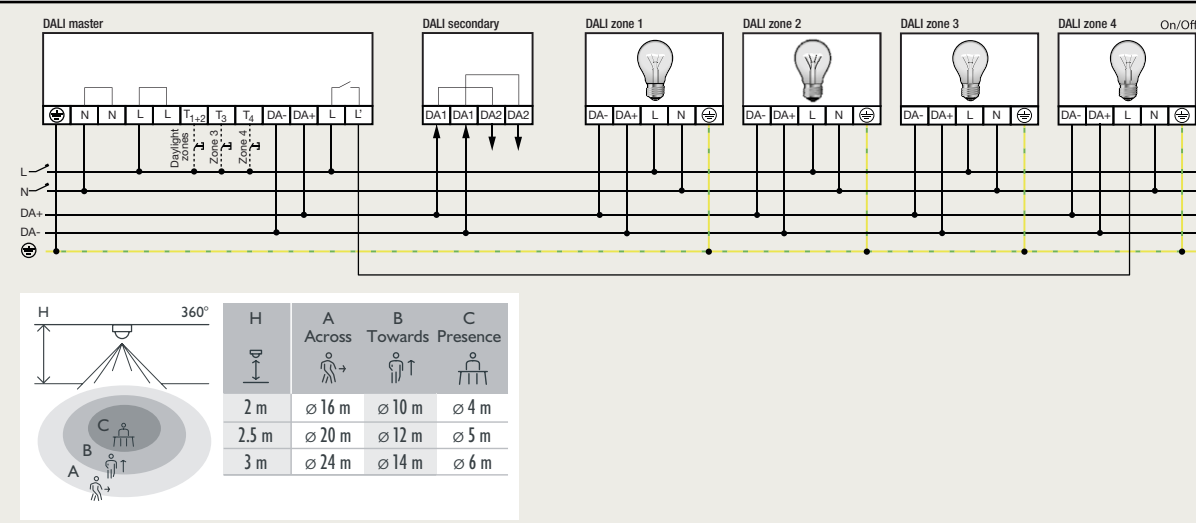


# Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na zapustenú montáž – 350-41750 | 350-41780

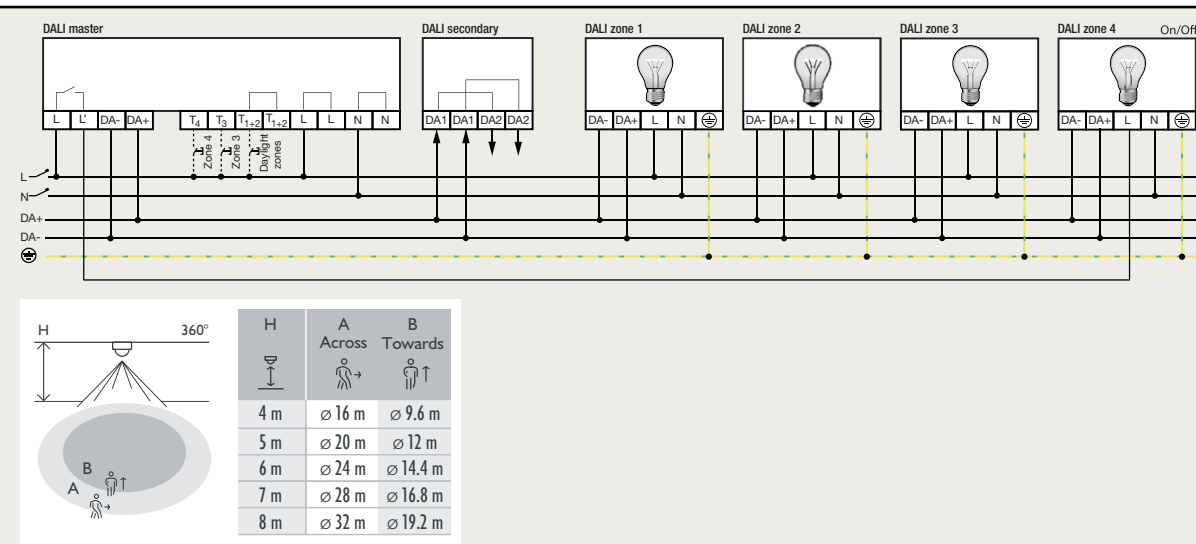




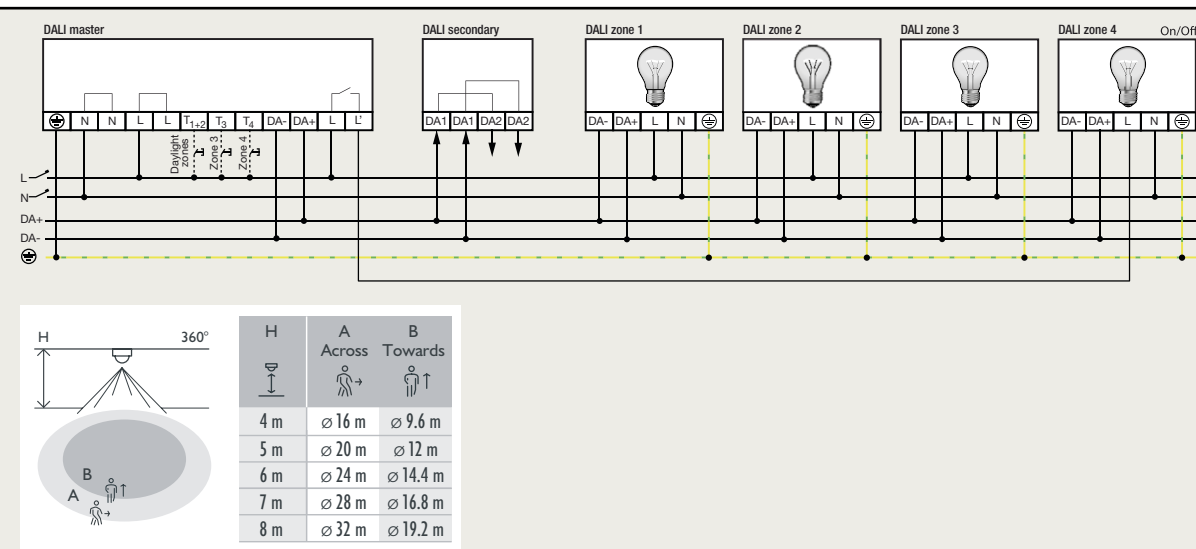
### Detektor prítomnosti, DALI, hlavný, 24 m, IP54, na povrchovú montáž – 350-41751 | 350-41781



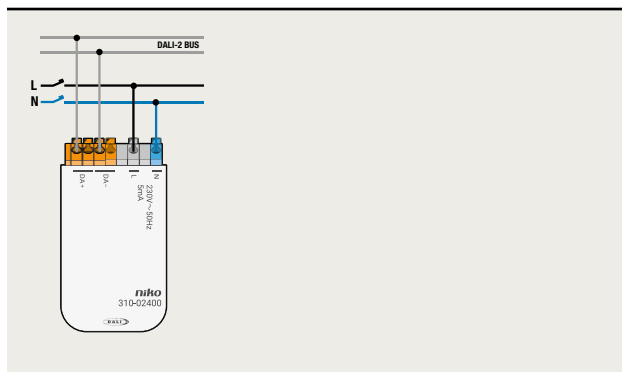
### Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na zapustenú montáž – 350-41760



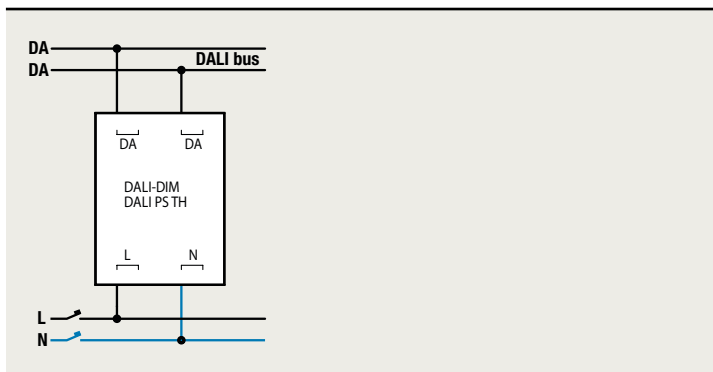
### Detektor pohybu, DALI, hlavný, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž – 350-41761



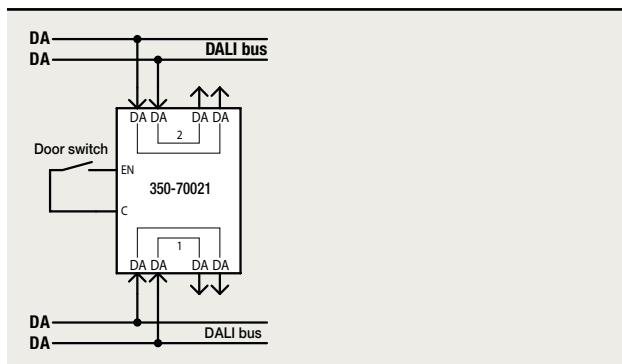
### DALI-2 napájací zdroj na linku – 310-02400



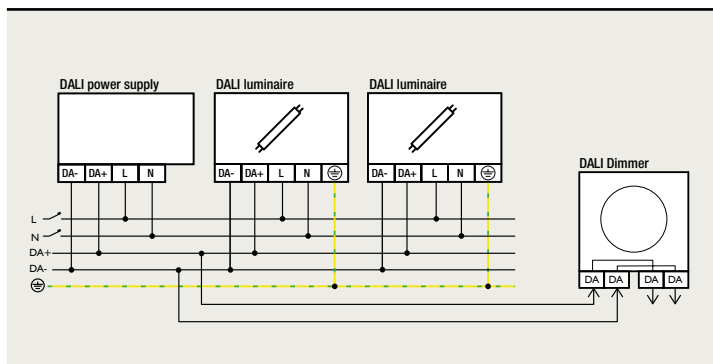
### Kompaktný napájací zdroj DALI – 350-70985



### DALI prepájací modul – 350-70021



### Prístrojový spodok pre DALI potenciometer – 310-02100






















## Detektory KNX®



Katalógové číslo

Popis

	<b>NOVINKA</b>	350-34001	Detektor prítomnosti, KNX®, 5 kanálov, 7-8 m, IP54, mini, na zapustenú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	350-34002	Detektor prítomnosti P34MR, KNX®, 5 kanálov, 9-10 m, IP40, na zapustenú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	350-34003	Detektor pohybu M34LR, KNX®, 5 kanálov, 39-41 m, IP40, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	350-34013	Detektor pohybu M34LR, KNX®, 5 kanálov, 39-41 m, IP40, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba čierna
	<b>NOVINKA</b>	350-34004	Detektor pohybu M34HC, KNX®, 5 kanálov, 15-20 m, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	350-34014	Detektor pohybu M34HC, KNX®, 5 kanálov, 15-20 m, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba čierna
		350-41734	Detektor pohybu, KNX®, 4 kanálov, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-41735	Detektor pohybu, KNX®, 4 kanálov, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela
		350-41730	Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanálov, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-41731	Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanálov, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela
		350-530311	Detektor pohybu, KNX®, 2 kanálov, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela
		350-213001	Detektor pohybu, KNX®, 5 kanálov, 32 m, IP55, na povrchovú montáž, farba biela
	<b>NOVINKA</b>	360-31001	Tlačidlový stmievač Niko, KNX®
	<b>NOVINKA</b>	360-39001	Programovací adaptér, KNX®
	<b>NOVINKA</b>	360-33001	Bezdrôtový media coupler, KNX®

Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
Master/Podružný	IP54	5 Kanále	360°	2 – 4 m	ø 7 – 8 m	Softvér ETS			100
Master/Podružný	IP40	5 Kanále	360°	2 – 4 m	ø 9 – 10 m	Softvér ETS			100
Master/Podružný	IP40	5 Kanále	360°	2 – 3 m	ø 39 – 41 m	Softvér ETS			100
Master/Podružný	IP40	5 Kanále	360°	2 – 3 m	ø 39 – 41 m	Softvér ETS			100
Master/Podružný	IP20	5 Kanále	360°	4 – 10 m	ø 15 – 20 m	Softvér ETS			100
Master/Podružný	IP20	5 Kanále	360°	4 – 10 m	ø 15 – 20 m	Softvér ETS			101
Master/Podružný	IP54	4 Kanále	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Softvér ETS			101
Master/Podružný	IP54	4 Kanále	360°	4 – 8 m	ø 32 m	Softvér ETS			101
Master/Podružný	IP54	4 Kanále	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Softvér ETS			102
Master/Podružný	IP54	4 Kanále	360°	2 – 3.4 m	ø 24 m	Softvér ETS			102
Master/Podružný	IP20	2 Kanále	360°	2 – 2.5 m	40 m	Softvér ETS			102
Master/Podružný	IP55	5 Kanále	360°	2 – 3 m	ø 32 m	Softvér ETS			103
-	-	-	-	-	-	Softvér ETS			103
-	IP20	-	-	-	-				105
-	-	-	-	-	-	Softvér ETS			106



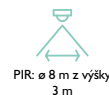


## Katalógové číslo Opis



350-34001

**Detektor prítomnosti, KNX®, 5 kanály, 7-8 m, IP54, mini, na zapustenú montáž, farba biela**



zapusná montáž

Tento mini detektor prítomnosti s plochou šošovkou s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na zapustenú montáž na strop alebo na tenké stropné profily. Čierny dekoratívny krúžok je možné objednať samostatne. Splňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-34001

[Schéma zapojenia strana 108](#)



350-34002

**Detektor prítomnosti P34MR, KNX®, 5 kanálov, 9-10 m, IP40, na zapustenú montáž, farba biela**



zapusná montáž

Tento detektor prítomnosti s plochou šošovkou s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na zapustenú montáž na strop alebo na montáž do zapustenej montážnej krabice. Čierny dekoratívny krúžok a inšalačnú krabicu pre montáž na povrch je možné objednať samostatne. Splňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

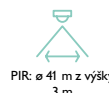
Kompatibilné podružné detektory: 350-34002

[Schéma zapojenia strana 108](#)



350-34003

**Detektor pohybu M34LR, KNX®, 5 kanálov, 39-41 m, IP40, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**



krabica na zapustenú montáž

Tento detektor pohybu s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na montáž do zapustenej montážnej krabice.

Pružinové svorky na zapustenú montáž a inšalačnú krabicu pre montáž na povrch je možné objednať samostatne. Splňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

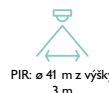
Kompatibilné podružné detektory: 350-34003

[Schéma zapojenia strana 108](#)



350-34013

**Detektor pohybu M34LR, KNX®, 5 kanálov, 39-41 m, IP40, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba čierna**



krabica na zapustenú montáž

Tento detektor pohybu s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na montáž do zapustenej montážnej krabice.

Pružinové svorky na zapustenú montáž a inšalačnú krabicu pre montáž na povrch je možné objednať samostatne. Splňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

Kompatibilné podružné detektory: 350-34013

[Schéma zapojenia strana 108](#)



350-34004

**Detektor pohybu M34HC, KNX®, 5 kanálov, 15-20 m, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**



krabica na zapustenú montáž

Tento detektor pohybu na vysoké stropy s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na montáž do zapustenej montážnej krabice. Pružinové svorky na zapustenú montáž a inšalačnú krabicu pre montáž na povrch je možné objednať samostatne. Splňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-34004

[Schéma zapojenia strana 108](#)

## Katalógové číslo Opis



350-34014

**Detektor pohybu M34HC, KNX®, 5 kanálov, 15-20 m, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba čierna**



Tento detektor pohybu na vysoké stropy s 5 kanálmi je vhodný pre KNX® systémy. Je vhodný na montáž do zapustenej montážnej krabice. Pružinové svorky na zapustenú montáž a inštalačnú krabicu pre montáž na povrch je možné objednať samostatne. Spĺňa európsku smernicu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: čierna.

Kompatibilné podružné detektory: 350-34014

[Schéma zapojenia strana 108](#)



350-41734

**Detektor pohybu, KNX®, 4 kanály, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**



Detektor pohybu so svetelným regulátorom, 360°, KNX®, na zapustenú montáž do vysokých stropov. Jednoducho ho namontujete vďaka dostatočne dlhým vodičom a ľahko prístupným svorkám. Môže byť nastavený ako samostatné zariadenie, master alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčného dosahu môžete skombinovať detektor, ktorý je nastavený ako master, s jedným alebo viacerými detektormi nastavenými ako podružné. Má veľký detekčný dosah od 16 do 32 m. Pomocou softvéru ETS rýchlo a jednoducho nastavíte parametre a funkcie detektora. Môžete si vybrať z viacerých konfiguračných metód (pričom každá z nich má iné množstvo predprogramovaných funkcií a parametrov): Basic, Optimisation, Advanced (základná, optimalizačná a pokročilá). Na použitie v konferenčných miestnostiach, chodbách, vestibuloch atď., kde výška miestnosti (od podlahy po strop) je viac ako 4m. Detektor má 4 samostatné zóny (1 až 3 sú ovládané podľa množstva denného svetla a 4 dodatočná zóna má samostatné spínanie zap/vyp). Vhodný pre KNX® zbernicové systémy a môže byť skombinovaný s inými KNX® komponentmi. s (voliteľným) IR diaľkovým ovládaním môžete upraviť miestne nastavenia úrovne luxov, svetelných scén, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať si manuálnu alebo automatickú kalibráciu, naprogramovať svetelné scény, oneskorenie vypnutia, orientačné osvetlenie, citlivosť ... Použitím tlačidla môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť všetky svetlá (alebo len v jednej zóne), stmievať svetlá, zapínať jednotlivé svetelné scény, ...

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41734

[Schéma zapojenia strana 109](#)



350-41735

**Detektor pohybu, KNX®, 4 kanály, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na povrchovú montáž, farba biela**



Detektor pohybu so svetelným regulátorom, 360°, KNX®, na povrchovú montáž na vysoké stropy. Jednoducho ho namontujete vďaka dostatočne dlhým vodičom a ľahko prístupným svorkám. Môže byť nastavený ako samostatné zariadenie, master alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčného dosahu môžete skombinovať detektor, ktorý je nastavený ako master, s jedným alebo viacerými detektormi nastavenými ako podružné. Má veľký detekčný dosah od 16 do 32 m. Pomocou softvéru ETS rýchlo a jednoducho nastavíte parametre a funkcie detektora. Môžete si vybrať z viacerých konfiguračných metód (pričom každá z nich má iné množstvo predprogramovaných funkcií a parametrov): Basic, Optimisation, Advanced (základná, optimalizačná a pokročilá). 41-735 je vhodný na použitie v konferenčných miestnostiach, chodbách, vestibuloch atď., kde výška miestnosti (od podlahy po strop) je viac ako 4m. Detektor má 4 samostatné zóny (1 až 3 sú ovládané podľa množstva denného svetla a 4 dodatočná zóna má samostatné spínanie zap/vyp). Vhodný pre KNX® zbernicové systémy a môže byť skombinovaný s inými KNX® komponentmi. s (voliteľným) IR diaľkovým ovládaním môžete upraviť miestne nastavenia úrovne luxov, svetelných scén, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať si manuálnu alebo automatickú kalibráciu, naprogramovať svetelné scény, oneskorenie vypnutia, orientačné osvetlenie, citlivosť ... Použitím tlačidla môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť všetky svetlá (alebo len v jednej zóne), stmievať svetlá, zapínať jednotlivé svetelné scény, ...

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41735

[Schéma zapojenia strana 109](#)



Aktuálne informácie nájdete na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Katalógové číslo Opis



350-41730

**Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanály, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**



360° detektor prítomnosti so svetelným regulátorom, KNX®, na zapustenú montáž do stropov. Tento detektor prítomnosti jednoducho namontujete vďaka dostatočne dlhým vodičom a ľahko prístupným svorkám. Môže byť nastavený ako samostatné zariadenie, master alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčného dosahu môžete skombinovať detektor, ktorý je nastavený ako master, s jedným alebo viacerými detektormi nastavenými ako podružné. Detektor je vodoodolný (IP54) a pri montážnej výške 3 m má veľký detekčný dosah (24 m). Pomocou softvéru ETS rýchlo a jednoducho nastavíte parametre a funkcie detektora. Môžete si vybrať z viacerých konfiguračných metód (pričom každá z nich má iné množstvo predprogramovaných funkcií a parametrov): Basic, Optimisation, Advanced (základná, optimalizačná a pokročilá). Na použitie v kanceláriách, konferenčných miestnostiach, chodbách, nemocniciach... Detektor má 4 samostatné zóny (1 až 3 sú ovládané podľa množstva denného svetla a 4 dodatočná zóna má samostatné spínanie zap/vyp). Vhodný pre KNX® zbernicové systémy a môže byť skombinovaný s inými KNX® komponentmi. s (voliteľným) IR diaľkovým ovládaním môžete upraviť miestne nastavenia úrovne luxov, svetelných scén, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať si manuálnu alebo automatickú kalibráciu, naprogramovať svetelné scény, oneskorenie vypnutia, orientačné osvetlenie, citlivosť... Použitím tlačidla môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť všetky svetlá (alebo len v jednej zóne), stmievať svetlá, zapínať jednotlivé svetelné scény, ...

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41730

[Schéma zapojenia strana 109](#)



350-41731

**Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanály, 24 m, IP54, na povrchovú montáž, farba biela**



Detektor prítomnosti so svetelným regulátorom, 360°, KNX®, na povrchovú montáž na stropy. Jednoducho ho namontujete vďaka dostatočne dlhým vodičom a ľahko prístupným svorkám. Môže byť nastavený ako samostatné zariadenie, master alebo podružný detektor. Pre zväčšenie detekčného dosahu môžete skombinovať detektor, ktorý je nastavený ako master, s jedným alebo viacerými detektormi nastavenými ako podružné. Detektor prítomnosti má pri montážnej výške 3 m veľký detekčný dosah (24 m). Pomocou softvéru ETS rýchlo a jednoducho nastavíte parametre a funkcie detektora. Môžete si vybrať z viacerých konfiguračných metód (pričom každá z nich má iné množstvo predprogramovaných funkcií a parametrov): Basic, Optimisation, Advanced (základná, optimalizačná a pokročilá). Na použitie v kanceláriách, konferenčných miestnostiach, chodbách, nemocniciach... Detektor má 4 samostatné zóny (1 až 3 sú ovládané podľa množstva denného svetla a 4 dodatočná zóna má samostatné spínanie zap/vyp). Vhodný pre KNX® zbernicové systémy a môže byť skombinovaný s inými KNX® komponentmi. s (voliteľným) IR diaľkovým ovládaním môžete upraviť miestne nastavenia úrovne luxov, svetelných scén, oneskorenia vypnutia, orientačného osvetlenia, citlivosti, vybrať si manuálnu alebo automatickú kalibráciu, naprogramovať svetelné scény, oneskorenie vypnutia, orientačné osvetlenie, citlivosť... Použitím tlačidla môžete manuálne zapnúť alebo vypnúť všetky svetlá (alebo len v jednej zóne), stmievať svetlá, zapínať jednotlivé svetelné scény, ...

Farba povrchovej úpravy: biela.

Kompatibilné podružné detektory: 350-41731

[Schéma zapojenia strana 109](#)



350-53031

**Detektor pohybu, KNX®, 2 kanály, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba biela**



Dvojkanálový vonkajší detektor pohybu na chodby je vhodný na použitie v KNX® systémoch. Detektor je možné nainštalovať v zapustenej montážnej krabici na strop. Pružinové svorky a povrchovú montážnu krabicu IP54 si môžete objednať samostatne. Splňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 109](#)

## Katalógové číslo Opis



350-213001

**Detektor pohybu, KNX®, 5 kanálov, 32 m, IP55, na povrchovú montáž, farba biela**


Päťkanálový vonkajší detektor pohybu je vhodný na použitie v KNX® systémoch. Môže sa montovať na povrch stien alebo stropov a inštaluje sa jednoducho vďaka zásuvným svorkám. Detektor je vhodný aj na použitie v interiéri. Splňa európsku normu pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 109](#)



360-31001

**Tlačidlový stmievač Niko, KNX®**

Bezdrôtový tlačidlový stmievač bez batérií v dizajne Niko je možné použiť ako spínač, stmievač, ovládač na sťahovacie rolety alebo na výber svetelných systémov v systéme KNX®. Tento tlačidlový stmievač funguje spolu s bezdrôtovou jednotkou KNX® media coupler (360-33001), ktorá odosiela príkazy KNX® do zbernice KNX®. Toto vám umožní jednoducho rozšíriť systém KNX® bez vŕtania do stien alebo pokladania dodatočných káblov. Najlepšie výsledky dosiahnete podľa návodu a pokynov na inštaláciu zariadení s rádiovými frekvenciami.

Nakonfigurujte tlačidlá stmievača pomocou softvéru ETS, ktorý je dostupný na stránke spoločnosti KNX® spolu s programovacím adaptérom KNX® (360-39001). s tlačidlami je možné prepojiť nasledujúce komunikačné objekty: jeden kanál, ovládač stmievania a roliet. Podporuje tieto funkcie: ZAP, VYP, prepínanie, hore, dole, tmavšie, jasnejšie, číslo svetelnej scény, odoslať hodnotu v percentách, v uhle, v 2 bitoch, v 8 bitoch. Môžete nakonfigurovať až šesť kombinácií tlačidiel.

Tlačidlový stmievač je možné namontovať do európskej krabice na zapustenú montáž, priskrutkovať na stenu (skrutky nie sú súčasťou balenia) alebo ho prilepiť na rovný povrch pomocou obojstrannej lepiacej pásky (súčasť balenia). Stredový kryt a rámčeky musíte objednať samostatne. Tlačidlový stmievač je možné nakombinovať s akýmkoľvek rámčekom z dizajnov Niko Pure, Niko Intense a Niko Original vo farbe podľa vášho výberu.



100-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba cream**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.



101-00060

**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.

Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.









102-00060







**Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba light grey**

Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.


Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.










Katalógové číslo	Opis
 121-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba sterling</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 122-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba anthracite</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 123-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba bronze</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 124-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba dark brown</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 154-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba white coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 157-00060	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba champagne coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>

Katalógové číslo	Opis
 <b>161-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>200-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba piano black coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>220-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba steel grey coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>221-00060</b>	<b>Dvojnásobné tlačidlo, pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (Hue, Bluetooth®, EnOcean®, KNX®), farba gold coated</b> <p>Toto dvojnásobné tlačidlo s dvomi ovládacími tlačidlami je možné použiť pre bezdrôtový tlačidlový stmievač Niko určený pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®.</p> <p>Jednoducho ovládajte rôzne svetelné body.</p>
 <b>360-00002</b>	<b>Prístrojový spodok pre bezdrôtový stmievač, 71 x 71 mm, s rozperkami</b> <p>Prístrojový spodok s rozperkami pre namontovanie bezdrôtového stmievacieho spínača (pre systémy Hue, EnOcean®, Bluetooth® a KNX®). Môžete ich dokopy zacvaknúť a skombinovať ich s jedným alebo viacerými mechanizmami na zapustenie montáž od spoločnosti Niko.</p>
 <b>360-39001</b>	<b>Programovací adaptér, KNX®</b> <p>Tento programovací adaptér zabezpečí napájanie pre bezdrôtový tlačidlový stmievač (bez batérií) KNX® (360-31001) počas uvedenia do prevádzky. Pripojte tento programovací adaptér na tlačidlový stmievač KNX® a nakonfigurujte funkcie tlačidla pomocou softvéru ETS, ktorý je dostupný na stránke spoločnosti KNX®. Adaptér sa napája z dvoch AAA batérií (nie sú súčasťou balenia).</p>












Katalógové číslo	Opis
 360-33001	<b>Bezdrôtový media coupler, KNX®</b> <p>Bezdrôtová jednotka media coupler KNX® umožňuje jednoducho rozšíriť systém KNX® pomocou jedného alebo viacerých Niko tlačidlových stmievačov (bez batérií) KNX® (360-31001). Bezdrôtová jednotka media coupler KNX® je pripojená a napájaná cez zbernicu KNX®. Konfiguruje sa prostredníctvom softvéru ETS, ktorý je dostupný na stránke spoločnosti KNX®.</p>

## Príslušenstvo

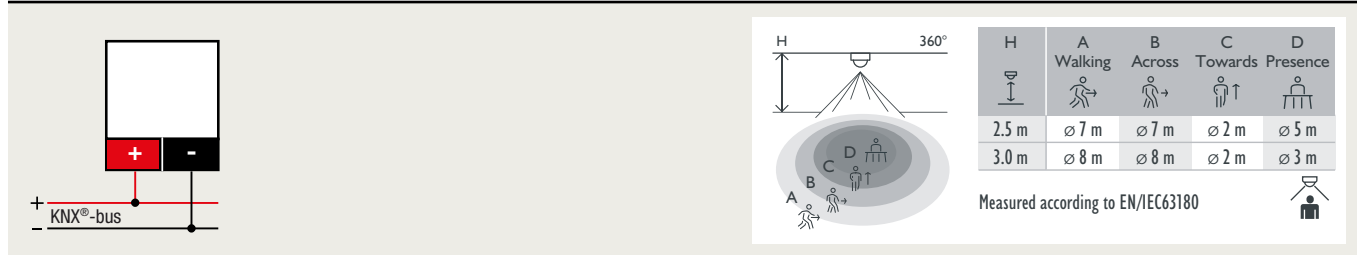
Katalógové číslo	Opis
 390-34011	<b>Dekoračný krúžok pre mini detektor P34MR, farba čierna</b> <p>Dekoračný krúžok pre KNX® mini detektor prítomnosti P34MR. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34001</p>
 390-34012	<b>Dekoračný krúžok pre detektor P34MR, farba čierna</b> <p>Dekoračný krúžok pre KNX® detektor prítomnosti P34MR. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34002</p>
 390-34102	<b>Povrchová montážna krabica pre P34MR, farba biela</b> <p>Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre P34MR. Farba povrchovej úpravy: biela. Kompatibilné výrobky: 350-34002</p>
 390-34112	<b>Povrchová montážna krabica pre P34MR, farba čierna</b> <p>Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre P34MR. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34002</p>
 390-34103	<b>Povrchová montážna krabica pre M34LR, farba biela</b> <p>Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre M34LR. Farba povrchovej úpravy: biela. Kompatibilné výrobky: 350-34003, 350-34013</p>
 390-34113	<b>Povrchová montážna krabica pre M34LR, farba čierna</b> <p>Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre M34LR. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34003, 350-34013</p>
 390-34104	<b>Povrchová montážna krabica pre M34HC, farba biela</b> <p>Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre M34HC. Farba povrchovej úpravy: biela. Kompatibilné výrobky: 350-34004, 350-34014</p>



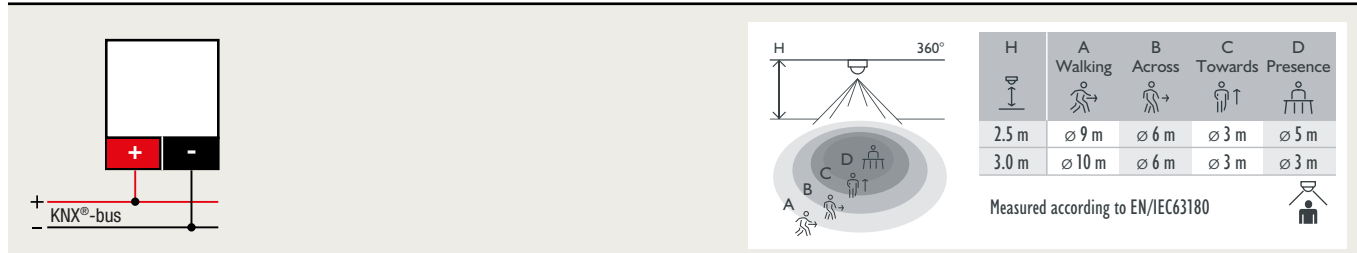
Katalógové číslo	Opis
	<b>390-34114 Povrchová montážna krabica pre M34HC, farba čierna</b>  Inštalačná krabica pre montáž na povrch, príslušenstvo pre M34HC. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34004, 350-34014
	<b>390-34203 Zapustená montážna krabica s pružinovými svorkami pre M34LR/M34HC, farba čierna</b>  Zapustená montážna krabica s pružinovými svorkami, príslušenstvo pre M34LR/M34HC. Farba povrchovej úpravy: čierna. Kompatibilné výrobky: 350-34003, 350-34004, 350-34013, 350-34014
	<b>350-41930 IR diaľkové ovládanie pre 360° KNX® detektor</b>  IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie nasledujúcich KNX® detektorov prítomnosti. Kompatibilné výrobky: 350-41730, 350-41731, 350-41734, 350-41735
	<b>350-939998 IR diaľkové ovládanie</b>  Kompatibilné výrobky: 350-530311
	<b>350-991999 Zapustená montážna krabica s pružinovými svorkami</b>  Kompatibilné výrobky: 350-100111, 350-500111, 350-530311
	<b>350-992901 Povrchová IP54 montážna krabica, farba biela</b>  Kompatibilné výrobky: 350-100111, 350-500111, 350-530311
	<b>350-999908 IR diaľkové ovládanie</b>  Kompatibilné výrobky: 350-213001
	<b>350-993991 Konzola na montáž do rohov, farba biela</b>  Kompatibilné výrobky: 350-213001
	<b>351-25420 Kruhová montážna krabica na povrchovú montáž, farba biela</b>  Kompatibilné výrobky: 351-25065, 351-25340, 351-25457, 351-25459, 351-25463, 351-25467, 351-25469



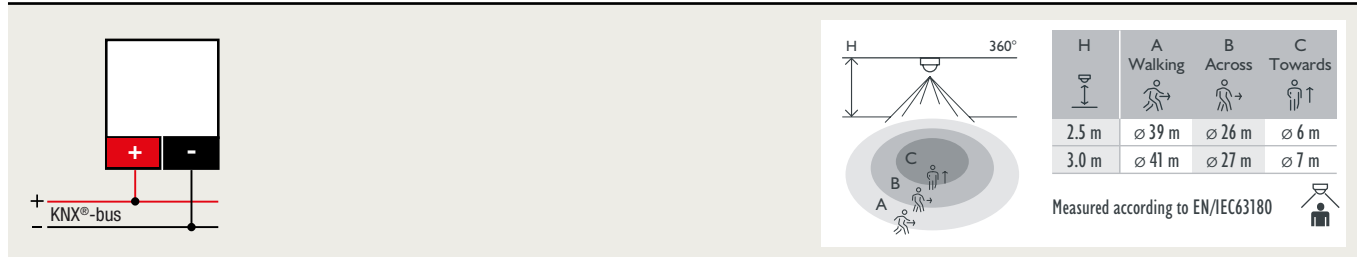
### Detektor prítomnosti, KNX®, 5 kanály, 7-8 m, IP54, mini, na zapustenú montáž – 350-34001



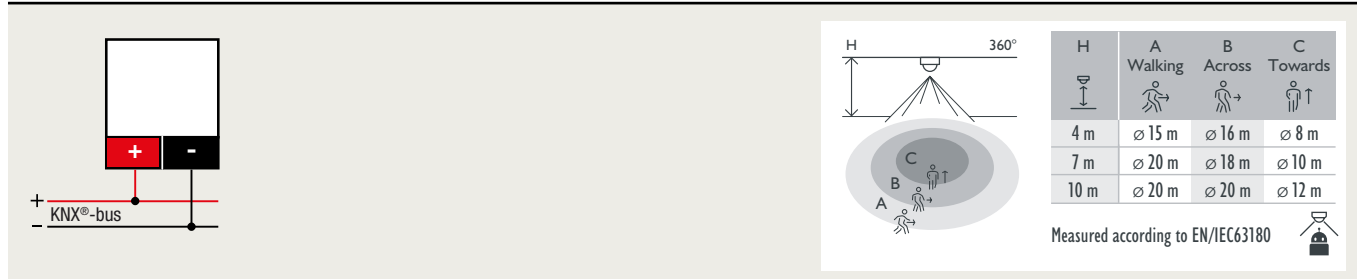
### Detektor prítomnosti P34MR, KNX®, 5 kanálov, 9-10 m, IP40, na zapustenú montáž – 350-34002



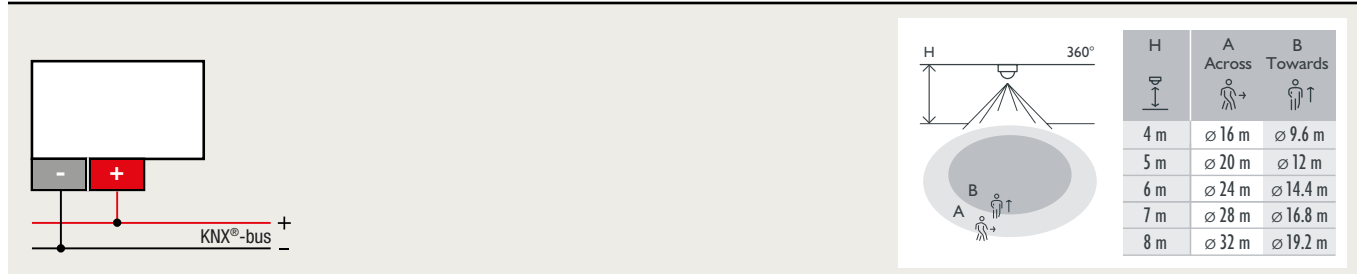
### Detektor pohybu M34LR, KNX®, 5 kanálov, 39-41 m, IP40, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-34003 (farba biela) – 350-34013 (farba čierna)



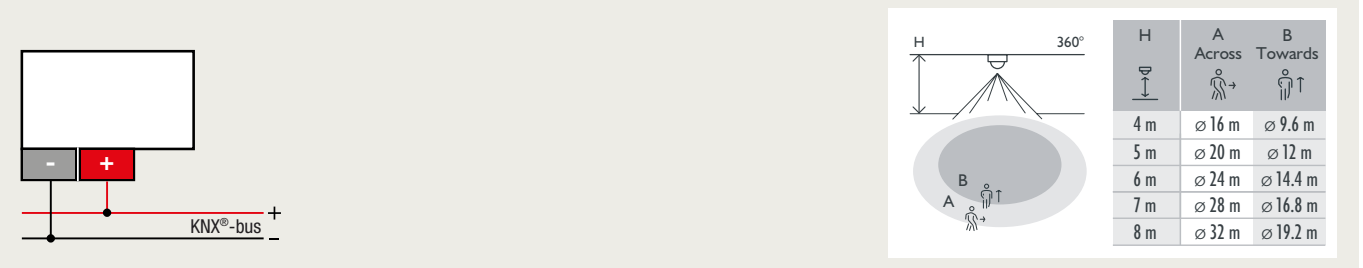
### Detektor pohybu M34HC, KNX®, 5 kanálov, 15-20 m, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-34004 (farba biela) – 350-34014 (farba čierna)



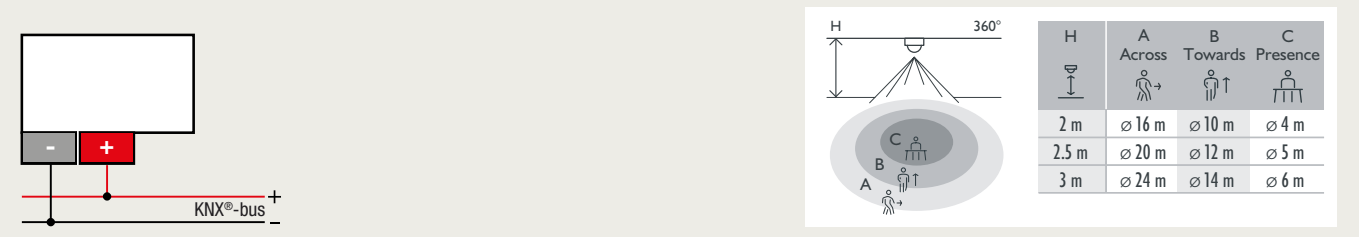
### Detektor pohybu, KNX®, 4 kanály, 32 m, IP54, na vysoké stropy, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-41734



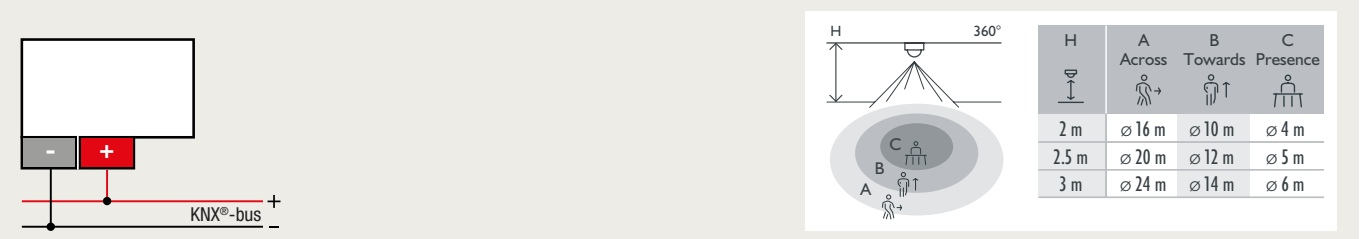
### Motion detector, KNX®, 4 channels, 32 m, IP54, for high ceilings, for surface mounting – 350-41735



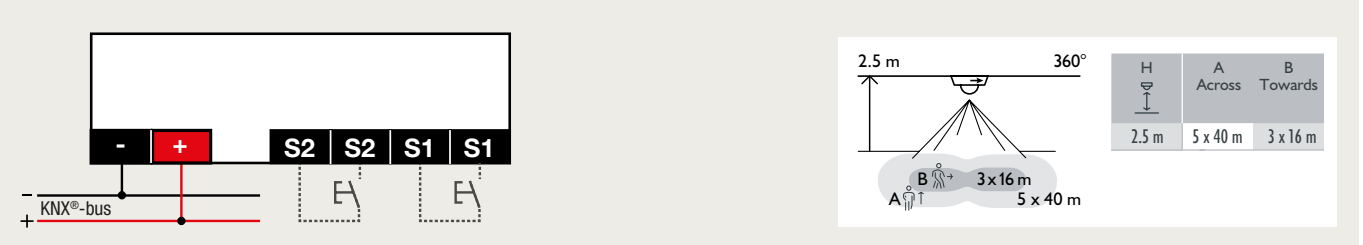
### Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanály, 24 m, IP54, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-41730



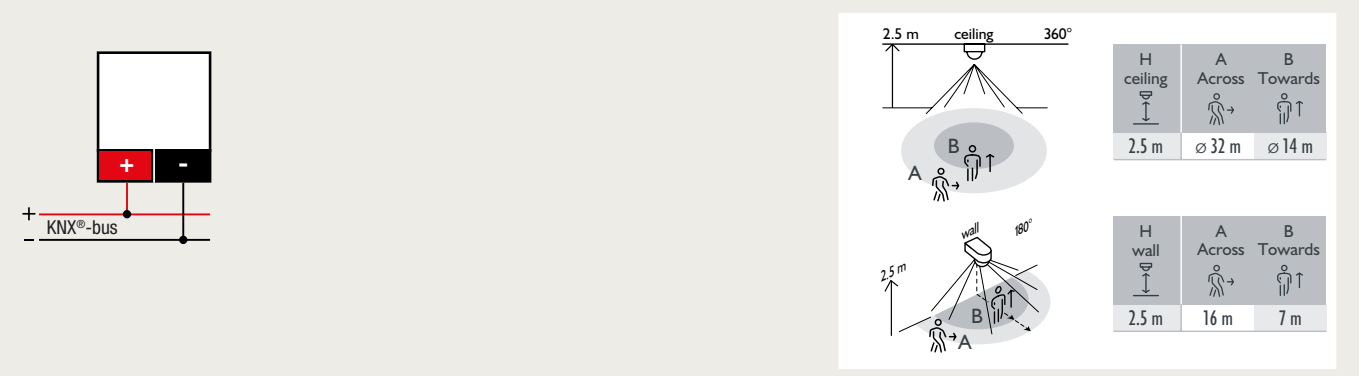
### Detektor prítomnosti, KNX®, 4 kanály, 24 m, IP54, na povrchovú montáž – 350-41731



### Detektor pohybu, KNX®, 2 kanály, 40 m, na chodby, na montáž do zapustenej montážnej krabice – 350-530311



### Detektor pohybu, KNX®, 5 kanálov, 32 m, IP55, na povrchovú montáž – 350-213001









# Detektory Niko Home Control



Katalógové číslo

Popis



550-20220 Detektor prítomnosti, Niko Home Control, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž, farba biela a čierna



550-20210 Detektor pohybu, Niko Home Control, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice



550-20200 Detektor pohybu, Niko Home Control, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba biela



550-20201 Detektor pohybu, Niko Home Control, 13 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba čierna

Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
-	IP65	-	360°	2 – 3 m	ø 9.5 m	Cez Niko Home Control			114
Hlavný/ Podružný	IP20	-	180°	0.8 – 1.2 m	8 m	Cez Niko Home Control			114
Hlavný/ Podružný	IP54	-	180°	2 – 3 m	16 m	Na zariadení			116
Hlavný/ Podružný	IP54	-	180°	2 – 3 m	13 m	Na zariadení			116





## Katalógové číslo Opis



550-20220

**Detektor prítomnosti, Niko Home Control, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž, farba biela a čierna**

PIR: ø 9,5 m  
z výšky 3 m

2 – 3 m

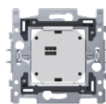


zapustná montáž

Mini detektor deteguje pohyb a mení intenzitu osvetlenia. s využitím týchto informácií je možné aktivovať alebo deaktivovať rôzne funkcie Niko Home Control. Výrobok je vhodný na montáž do podhládov v interiéri.

Farba povrchovej úpravy: biela a čierna.

[Schéma zapojenia strana 117](#)



550-20210

**Detektor pohybu, Niko Home Control, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice**

PIR: 8 m z výšky  
1 m

0.8 – 1.2 m

krabica na  
zapustenú montáž

Tento detektor pohybu je vhodný na vnútorné použitie. Jedným stlačením tlačidla môžete manuálne osvetlenie zapnúť alebo vypnúť. Detektor pohybu je napájaný cez inštaláciu Niko Home Control. Na použitie ako detektor pohybu, alebo ako detektor pohybu v kombinácii so svetelným čidlom.

[Schéma zapojenia strana 117](#)



100-55511

**Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba cream**

Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.

Farba povrchovej úpravy: cream.



101-55511

**Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba white**

Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.

Farba povrchovej úpravy: white.



102-55511

**Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba light grey**

Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.

Farba povrchovej úpravy: light grey.










121-55511





**Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba sterling**

Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.

Farba povrchovej úpravy: sterling.



Katalógové číslo	Opis
 122-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba anthracite</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: anthracite.</p>
 123-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba bronz</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: bronz.</p>
 124-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba dark brown</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: dark brown.</p>
 154-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba white coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: white coated.</p>
 157-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba champagne coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: champagne coated.</p>
 161-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba black coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: black coated.</p>
 200-55511	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba piano black coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: piano black coated.</p>



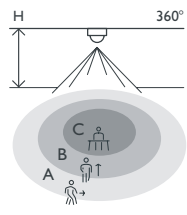
Katalógové číslo	Opis
 <b>220-55511</b>	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba steel grey coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: steel grey coated.</p>
 <b>221-55511</b>	<b>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control, farba gold coated</b> <p>Kryt pre detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control (550-2021X). Stlačením tlačidla môžete osvetlenie zapínať a vypínať. Pri manuálnom zapnutí detektora pohybu sa rozsvietia LED.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: gold coated.</p>
 <b>550-20200</b>	<b>Detektor pohybu, Niko Home Control, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba biela</b> <p>Tento detektor pohybu je vhodný na vonkajšie použitie, napríklad na prízjazdovej ceste, na terase alebo do záhrady. Je taktiež vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Detektor pohybu môžete nasmerovať kamkoľvek budete chcieť a snímanú oblasť rozdelíte pomocou uzatváracej clony. Systém Niko Home Control napája zariadenie.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: biela.</p> <p>Kompatibilné podružné detektory: 550-20200</p> <p><a href="#">Schéma zapojenia strana 117</a></p>
 <b>550-20201</b>	<b>Detektor pohybu, Niko Home Control, 13 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž, farba čierna</b> <p>Tento detektor pohybu je vhodný na vonkajšie použitie, napríklad na prízjazdovej ceste, na terase alebo do záhrady. Je taktiež vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Detektor pohybu môžete nasmerovať kamkoľvek budete chcieť a snímanú oblasť rozdelíte pomocou uzatváracej clony. Systém Niko Home Control napája zariadenie.</p> <p>Farba povrchovej úpravy: čierna.</p> <p>Kompatibilné podružné detektory: 550-20201</p> <p><a href="#">Schéma zapojenia strana 117</a></p>



## Príslušenstvo

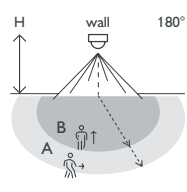
Katalógové číslo	Opis
 <b>390-20050</b>	<b>Držiak pre montáž vonkajšieho detektora na strop, farba biela</b> <p>Pomocou tejto (biela) montážnej konzoly pripevníte detektor pohybu na vonkajšie použitie na strop.</p> <p>Kompatibilné výrobky: 350-20050, 550-20200</p>
 <b>390-20150</b>	<b>Držiak pre montáž vonkajšieho detektora na strop, farba čierna</b> <p>Pomocou tejto (čierna) montážnej konzoly pripevníte detektor pohybu na vonkajšie použitie na strop.</p> <p>Kompatibilné výrobky: 350-20150, 550-20201</p>

### Detektor prítomnosti, Niko Home Control, 9,5 m, IP65, mini, na zapustenú montáž – 550-20220



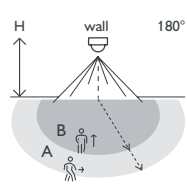
H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 6 m	∅ 3 m	∅ 2 m
2.5 m	∅ 8 m	∅ 3.7 m	∅ 2.5 m
3 m	∅ 9.5 m	∅ 4.5 m	∅ 3 m

### Detektor pohybu, Niko Home Control, 8 m, 180°, nástenný detektor, na montáž do zapustenej montážnej krabice, farba – 550-20210 + XXX-55511



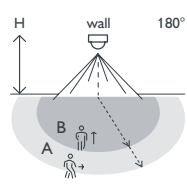
H	A Across	B Towards
0.8 m	7 m	2.4 m
1 m	8 m	3 m
1.2 m	9 m	4 m

### Detektor pohybu, Niko Home Control, 16 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž – 550-20200



H	A Across	B Towards
2 m	11 m	5.5 m
2.5 m	14 m	7 m
3 m	16 m	8 m

### Detektor pohybu, Niko Home Control, 13 m, 180°, IP54, s polohovateľnou šošovkou, na povrchovú montáž – 550-20201



H	A Across	B Towards
2 m	8 m	4 m
2.5 m	11 m	5.5 m
3 m	13 m	6.5 m



## Detektory 24 V



Katalógové číslo

Popis



350-20011	Detektor pohybu, 24 V, 16 m, 90°, na povrchovú montáž, farba biela
350-30010	Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, vrát. súmrakový spínač 3-300 lux, na povrchovú montáž, farba biela
350-41279	Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž, farba biela
350-41549	Detektor pohybu, 24 V, 8 m, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž, farba biela
350-10012	Svetelný senzor, 24 V, 3-60000 lux, IP54, farba sivá
350-10032	Súmrakový spínač, 24 V, 2-200 lux, IP54, farba biela



Hlavný/Podružný	Stupeň ochrany	Počet kanálov/ Počet zón	Detekčný uhol	Montážna výška	Oblasť snímania	Postup pre uvedenie do prevádzky 1	Postup pre uvedenie do prevádzky 2	Postup pre uvedenie do prevádzky 3	Strana
-	IP20	1 Kanál	90°	2 – 8 m	16 m	Na zariadení			122
-	IP20	1 Kanál	90°	2 m	15 m	Na zariadení			122
-	IP20	1 Kanál	90°	2 m	15 m	Na zariadení			122
-	IP20	1 Kanál	360°	2.5 – 4 m	ø 8 m	Na zariadení			122
-	IP54	1 Kanál	-	-	-	Na zariadení			122
-	IP54	1 Kanál	-	-	-	Na zariadení			123



## Katalógové číslo Opis



350-20011

**Detektor pohybu, 24 V, 16 m, 90°, na povrchovú montáž, farba biela**

zap/vyp (tranzistor NPN)



PIR: 16 m z výšky 8 m



2 - 8 m



povrchová montáž

Tento detektor pohybu je vhodný na použitie v chodbách skladov a v uličkách v obchodoch a používa sa v kombinácii so svetelným regulátorom 360-35010. Pri maximálnej montážnej výške 8 m oblasť snímania pokrýva plochu 16 m na dĺžku a 1 m na šírku. Detektor pohybu má stupeň ochrany IP20 a je vhodný na vnútorné použitie. v kombinácii s ochranným krytom IP54 390-20010 je tento detektor pohybu vhodný aj na vonkajšie použitie.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 124](#)



350-30010

**Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, vrát. súmrakový spínač 3-300 lux, na povrchovú montáž, farba biela**

PIR: 15 m z výšky 2 m



2 m



povrchová montáž

Tento detektor pohybu sa používa v kombinácii so svetelným regulátorom 360-35010 na spínanie osvetlenia. Je vybavený integrovaným svetelným snímačom a má detekčný dosah od 15 m pri detekčnom uhle 90°. Tento detektor pohybu má stupeň ochrany IP20 a je vhodný na vnútorné použitie. v kombinácii s ochranným krytom IP54 390-20010 je tento detektor pohybu vhodný aj na vonkajšie použitie.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 124](#)



350-41279

**Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž, farba biela**

PIR: 15 m z výšky 2 m



2 m



povrchová montáž

90° detektor pohybu, 24 V, s bezpotenciálovým kontaktom pre HVAC (vzduchotechniku), Niko Home Control, pre montáž na stenu a strop. Je odolný, funkčný a kompaktný. Detektor pohybu má zabudovaný test (chodením) a nastaviteľnú citlivosť (5 úrovní). Môžete skombinovať s Niko Home Control. Na použitie v malých kanceláriách, skladovacích priestoroch, chodbách, konferenčných miestnostiach... Detektor pohybu je vhodný na ovládanie HVAC (vzduchotechniky), ventilácie, systémov riadenia budov, inštalácií Niko Home Control... Oneskorenie vypnutia bezpotenciálového relé a citlivosť detektora nastavíte priamo na zariadení. Vhodný aj na použitie v exteriéri. v takom prípade je potrebné použiť ochranný kryt (musíte objednať samostatne), aby bol detektor pohybu odolný proti vode (stupeň ochrany IP54).

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 124](#)



350-41549

**Detektor pohybu, 24 V, 8 m, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž, farba biela**

N.O. (max. 0.2 A), bezpotenciálový



PIR: ø 8 m z výšky 3 m



2.5 - 4 m



povrchová montáž

Detektor pohybu má obmedzený priemer (80 mm) a hrúbku (3 cm) a nastaviteľnú citlivosť (4 úrovne). Určený na použitie v malých kanceláriách, skladovacích priestoroch, chodbách, konferenčných miestnostiach, ... Detektor je vhodný na ovládanie HVAC (vzduchotechniky), ventilácie, systémov riadenia budov, inštalácií Niko Home Control... Môžete nastaviť oneskorenie vypnutia bezpotenciálového relé a citlivosť detektora na zariadení pomocou DIP prepínačov.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 125](#)



350-10012

**Svetelný senzor, 24 V, 3 - 60000 lux, IP54, farba sivá**

povrchová montáž

Tento svetelný snímač sa používa v kombinácii so svetelným regulátorom (360-35010). Svetelnú citlivosť môžete nastaviť od 3 do 300 lux, od 30 lux do 3 klux, od 300 lux do 30 klux alebo od 600 lux do 60 klux. Tento svetelný snímač je vhodný na vonkajšie použitie (aplikácie) a má stupeň ochrany IP54.

Farba povrchovej úpravy: sivá.

[Schéma zapojenia strana 125](#)

**Katalógové číslo Opis**



**350-10032**

**Súmrakový spínač, 24 V, 2 – 200 lux, IP54, farba biela**



N.O. (max. 4 A),  
bezpotenciálny



povrchová montáž

Tento súmrakový spínač sa používa na spínanie vonkajšieho osvetlenia a je možné namontovať ho na stenu. Veľká plocha snímača zaisťuje veľmi presné meranie intenzity osvetlenia. Svetelnú citlivosť si môžete nastaviť aj sami.

Farba povrchovej úpravy: biela.

[Schéma zapojenia strana 125](#)

## Príslušenstvo

**Katalógové číslo Opis**



**351-25320**

**IR diaľkové ovládanie**

IR diaľkové ovládanie sa používa na ovládanie a konfigurovanie detektorov od spoločnosti Niko.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 350-500111, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**351-25310**

**IR diaľkové ovládanie pre používateľov**

AUTO: Aktivovať automatický režim

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete aktivovať automatický režim.

ON: Zapnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo zapnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

OFF: Vypnúť svetlo na dobu 6 hodín

- Stlačte toto tlačidlo, ak chcete, aby svetlo bolo vypnuté celých 6 hodín. Po uplynutí tohto času sa detektor vráti do automatickej prevádzky. UPOZORNENIE: toto tlačidlo nemôžete použiť, ak je nastavenie TIME na impulze.

Kompatibilné výrobky: 350-41750, 351-25050, 351-25065, 351-25340, 351-25451, 351-25457, 351-25463, 351-25467, 351-25475, 351-26450, 351-26470, 351-26480, 351-26560, 351-26562, 351-26570, 351-26572



**390-20010**

**Ochranný kryt IP54 pre senzor pohybu**

Vďaka tomuto krytu sa detektory pohybu stanú vodoodolnými.

Kompatibilné výrobky: 350-20011, 350-30010, 350-41279



**390-20000**

**Ochranný kryt so zabezpečením proti manipulácii, montáž na stenu**

Kovový ochranný kryt určený na použitie s detektormi pohybu od spoločnosti Niko.

Kompatibilné výrobky: 350-20011, 350-30010, 350-41279



**390-20056**

**Montážna krabica pre 360° detektor prítomnosti, Krabica na povrchovú montáž, farba biela**

Montážna krabica určená na stropovú montáž 360° detektora prítomnosti.

Kompatibilné výrobky: 350-20056



# Detektor pohybu, 24 V, 16 m, 90°, na povrchovú montáž – 350-20011

Wiring diagram for model 350-20011. It shows a 350-20011 sensor unit connected to a 360-35010 control unit. The control unit has terminals for L, N, and 230 Vac. The sensor unit has terminals for 1, 2, 3, and 4. The control unit also has a 350-10012 unit connected to it.

H	Across	
	W 10°	L 90°
2 m	0.3 m	4 m
3 m	0.4 m	6 m
4 m	0.5 m	8 m
5 m	0.6 m	10 m
6 m	0.7 m	12 m
7 m	0.8 m	14 m
8 m	1 m	16 m

# Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, vrát. súmrakový spínač 3-300 lux, na povrchovú montáž – 350-30010

Wiring diagram for model 350-30010. It shows a 350-30010 sensor unit connected to a 360-35010 control unit. The control unit has terminals for L, N, and 230 Vac. The sensor unit has terminals for 1, 2, 3, and 4. The control unit also has a 350-20011 unit connected to it.

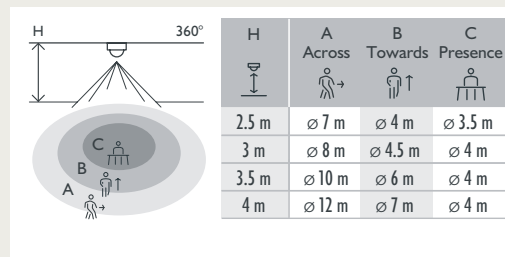
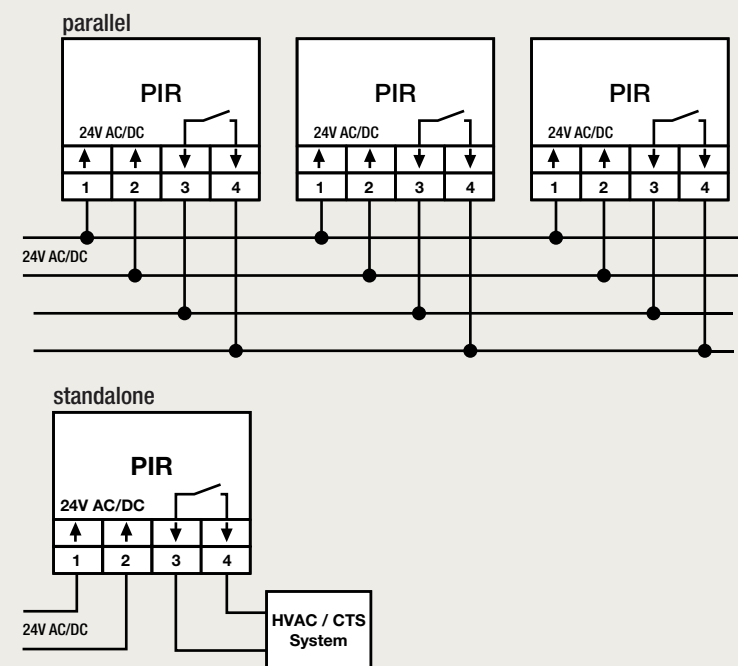
H	Across	
	A 10°	B 90°
2 m	15 m	7.5 m

# Detektor pohybu, 24 V, 15 m, 90°, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž – 350-41279

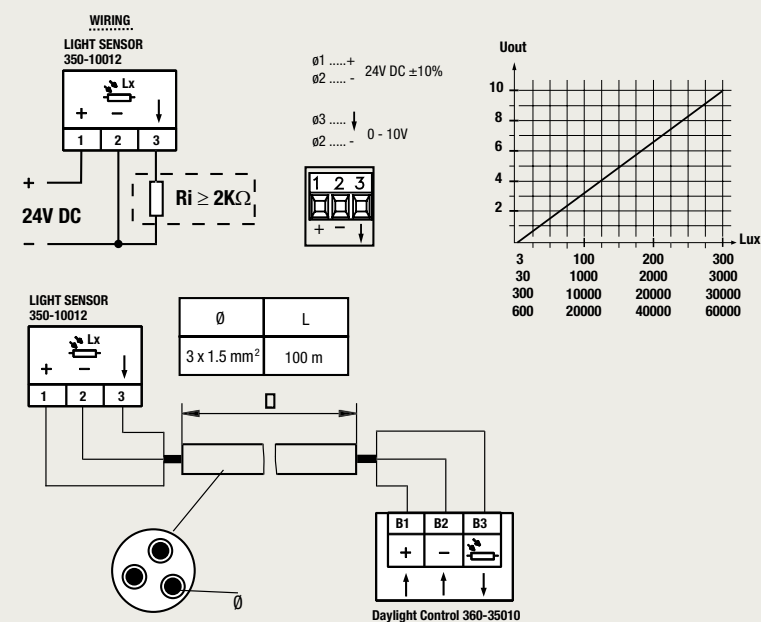
Wiring diagram for model 350-41279. It shows two PIR sensor units connected to a 24 V ac/dc power source. The power source has terminals for 1, 2, 3, and 4. The sensor units have terminals for 1, 2, 3, and 4. The power source is labeled 'parallel'.

H	Across	
	A 10°	B 90°
2 m	15 m	7.5 m

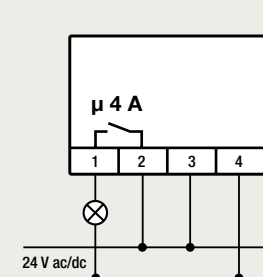
# Detektor pohybu, 24 V, 8 m, s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž – 350-41549



## Svetelný senzor, 24 V, 3 – 60000 lux, IP54 – 350-10012














## Súmrakový spínač, 24 V, 2 – 200 lux, IP54 – 350-10032





# Legenda

		Maximálny dosah detekcie pri správnej inštalácii	
		Minimálna a maximálna výška inštalácie detektora	
			Správna inštalácia detektora
		Detektor namontovaný na stenu	
		Detektor obsahuje reléový kontakt	
		Citlivosť na svetlo	
		Stupeň ochrany proti vode	










# Niko detektory radov P40 a M40

Jeden vysokovýkonný rad, ktorý spĺňa potreby celého projektu

## 230 V detektory

Typ	Montážna výška	Výstup	Vstup na 230 V tlačidlo	Podružný detektor max.	Bluetooth prepojenie hlavný-podružný detektor
M42MR / M42LR	Detektor pohybu, hlavný, 1 kanál	2 - 3,5 m	$\mu$ 10 A, NO (bezpotenciálové relé)	1 vstup	
P42MR / P42LR	Detektor prítomnosti, hlavný, 1 kanál	2 - 3,5 m	$\mu$ 10 A, NO, (bezpotenciálové relé)	1 vstup	10 podružných detektorov
P42MR / P42LR	Detektor prítomnosti, hlavný, 2 kanály	2 - 3,5 m	2 x $\mu$ 10 A, NO, (bezpotenciálové relé)	2 vstupy	10 podružných detektorov
M42HC	Detektor pohybu, hlavný, na vysoké stropy	4 - 12 m	$\mu$ 10 A, NO, (bezpotenciálové relé)	1 vstup	10 podružných detektorov
P41MR / P41LR	Detektor prítomnosti, podružný	2 - 3,5 m	-	-	-
M41HC	Detektor pohybu, podružný, na vysoké stropy	4 - 12 m	-	-	-

## DALI-2 detektory

Typ	Montážna výška	Výstup	Vstup na 230 V tlačidlo	Podružný detektor max.	Bluetooth tlačidlo
P47MR / P47LR	Detektor prítomnosti, hlavný	2 - 3,5 m		3 zóny	5 podružných detektorov
P48MR / P48LR	Detektor prítomnosti, hlavný	2 - 3,5 m	 $\mu$ 10 A, NO, (bezpotenciálové relé)	4 zóny	10 podružných detektorov
M48HC	Detektor pohybu, hlavný, na vysoké stropy	4 - 12 m	 $\mu$ 10 A, NO, (bezpotenciálové relé)	4 zóny	10 podružných detektorov
P46MR / P46LR	Detektor prítomnosti, podružný a BMS	2 - 3,5 m		-	-
M46HC	Detektor pohybu, podružný a BMS, na vysoké stropy	4 - 12 m		-	-

## Rýchly a jednoduchý prehľad nášho nového radu produktov

Každý z našich nových detektorov má v názve:

### Typ detektora

P alebo M

P = detektor prítomnosti

M = detektor pohybu

### Rad detektorov

P4 alebo M4

4 = Bluetooth® generácia detektorov

### Funkčnosť

P46 alebo M41

1 = 230 V podružný

2 = 230 V hlavný 1 kanál and 2 kanály

6 = DALI-2 BMS / podružný

7 = DALI-2 predvolený ako hlavný

8 = DALI-2 pokročilý hlavný










### Detekčný dosah










P46MR alebo M41LR

MR = stredný dosah

LR = veľký dosah

HC = na vysoké stropy

Stredná detekčná vzdialenosť Ø12-13 m (MR)				Veľká detekčná vzdialenosť Ø32-37 m (LR)				Detekčná vzdialenosť z vysokých stropov Ø18-53 m (HC)
								
Zapustená montážna krabica	Zapustená montáž (Snapfit)	Zapustená montáž (Snapfit)	Povrchová montáž	Zapustená montážna krabica	Zapustená montáž (Snapfit)	Zapustená montáž (Snapfit)	Povrchová montáž	Povrchová montáž
353-600111 M42MR	353-601111 M42MR	-	353-602111 M42MR	353-700111 M42LR	353-701111 M42LR	-	353-702111 M42LR	-
353-600121 P42MR	353-601121 P42MR	-	353-602121 P42MR	353-700121 P42LR	353-701121 P42LR	-	353-702121 P42LR	-
-	-	353-601221 P42MR	353-602221 P42MR	-	-	353-701221 P42LR	353-702221 P42LR	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353-802111 M42HC
353-600021 P41MR	353-601021 P41MR	-	353-602021 P41MR	353-700021 P41LR	353-701021 P41LR	-	353-702021 P41LR	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353-802011 M41HC

Stredná detekčná vzdialenosť Ø12-13 m (MR)				Veľká detekčná vzdialenosť Ø32-37 m (LR)				Detekčná vzdialenosť z vysokých stropov Ø18-53 m (HC)
								
Zapustená montážna krabica	Zapustená montáž (Snapfit)	Zapustená montáž (Snapfit)	Povrchová montáž	Zapustená montážna krabica	Zapustená montáž (Snapfit)	Zapustená montáž (Snapfit)	Povrchová montáž	Povrchová montáž
353-650321 P47MR	353-651321 P47MR	-	353-652321 P47MR	353-750321 P47LR	353-751321 P47LR	-	353-752321 P47LR	-
-	-	353-651421 P48MR	353-652421 P48MR	-	-	353-751421 P48LR	353-752421 P48LR	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353-852411 M48HC
353-650021 P46MR	353-651021 P46MR	-	353-652021 P46MR	353-750021 P46LR	353-751021 P46LR	-	353-752021 P46LR	-
-	-	-	-	-	-	-	-	353-852011 M46HC



Aktuálne informácie nájdete na [www.niko.eu](http://www.niko.eu).

## Katalógové číslo

## Strana

**100**

100-00060 .....	65, 88, 103
100-31003 .....	86
100-55511 .....	114
100-78010 .....	21

**101**

101-00060 .....	65, 88, 103
101-31003 .....	86
101-55511 .....	114
101-78010 .....	21

**102**

102-00060 .....	65, 88, 103
102-31003 .....	86
102-55511 .....	114
102-78010 .....	22

**121**

121-00060 .....	65, 88, 104
121-31003 .....	86
121-55511 .....	114
121-78010 .....	22

**122**

122-00060 .....	66, 88, 104
122-31003 .....	86
122-55511 .....	115
122-78010 .....	22

**123**

123-00060 .....	66, 88, 104
123-31003 .....	87
123-55511 .....	115
123-78010 .....	22

**124**

124-00060 .....	66, 89, 104
124-31003 .....	87
124-55511 .....	115
124-78010 .....	22

**154**

154-00060 .....	66, 89, 104
154-31003 .....	87
154-55511 .....	115
154-78010 .....	23

**157**

157-00060 .....	66, 89, 104
157-31003 .....	87
157-55511 .....	115
157-78010 .....	23

**161**

161-00060 .....	66, 89, 105
161-31003 .....	87
161-55511 .....	115
161-78010 .....	23

**200**

200-00060 .....	67, 89, 105
200-31003 .....	87
200-55511 .....	115
200-78010 .....	23

## Katalógové číslo

## Strana

**220**

220-00060 .....	67, 89, 105
220-55511 .....	116

**221**

221-00060 .....	67, 90, 105
221-55511 .....	116
310-02100 .....	86
310-02200 .....	67
310-02310 .....	68
310-02320 .....	68
310-02400 .....	68, 90

**350**

350-10012 .....	122
350-10030 .....	11
350-10032 .....	123
350-10033 .....	11
350-20011 .....	122
350-20050 .....	9
350-20054 .....	43
350-20056 .....	40
350-20057 .....	48
350-20058 .....	9
350-20065 .....	40
350-20066 .....	40
350-20067 .....	47
350-20070 .....	43
350-20071 .....	44
350-20072 .....	43
350-20078 .....	44
350-20079 .....	45
350-20080 .....	45
350-20081 .....	46
350-20082 .....	44
350-20085 .....	39
350-20089 .....	48
350-20090 .....	47
350-20150 .....	9
350-20158 .....	9
350-30010 .....	122
350-34001 .....	100
350-34002 .....	100
350-34003 .....	100
350-34004 .....	100
350-34013 .....	100
350-34014 .....	101
350-41279 .....	122
350-41549 .....	122
350-41600 .....	41
350-41601 .....	41
350-41620 .....	41
350-41650 .....	80
350-41657 .....	80
350-41659 .....	81
350-41680 .....	80
350-41730 .....	102
350-41731 .....	102
350-41734 .....	101
350-41735 .....	101
350-41750 .....	81
350-41751 .....	83
350-41752 .....	82
350-41753 .....	84
350-41760 .....	84
350-41761 .....	85
350-41762 .....	84
350-41763 .....	85
350-41780 .....	82
350-41781 .....	83

## Katalógové číslo

## Strana

350-41930 .....	107
350-41934 .....	48, 91
350-41935 .....	91
350-41936 .....	12, 26, 48, 91
350-70020 .....	91
350-70021 .....	90
350-70980 .....	90
350-70985 .....	85
350-100111 .....	24
350-213001 .....	103
350-500111 .....	24
350-530311 .....	102
350-939998 .....	107
350-991999 .....	26, 107
350-992901 .....	26, 107
350-993991 .....	107
350-999908 .....	107

**351**

351-03160 .....	8
351-03165 .....	8
351-10170 .....	12
351-10172 .....	12
351-25050 .....	24
351-25065 .....	24
351-25310 .....	12, 27, 48, 91, 123
351-25315 .....	12
351-25320 .....	12, 26, 48, 91, 123
351-25340 .....	23
351-25420 .....	26, 48, 91, 107
351-25451 .....	42
351-25457 .....	42
351-25459 .....	42
351-25463 .....	42
351-25467 .....	45
351-25469 .....	45
351-25475 .....	40
351-26450 .....	8
351-26470 .....	8
351-26480 .....	8
351-26560 .....	10
351-26562 .....	10
351-26570 .....	10
351-26572 .....	10
351-27360 .....	24
351-27361 .....	26

**353**

353-600021 .....	38
353-600111 .....	20
353-600121 .....	36
353-601021 .....	38
353-601111 .....	20
353-601121 .....	36
353-601221 .....	36
353-602021 .....	38
353-602111 .....	20
353-602121 .....	36
353-602221 .....	37
353-650021 .....	62
353-650321 .....	60
353-651021 .....	63
353-651321 .....	60
353-651421 .....	60
353-652021 .....	63
353-652321 .....	60
353-652421 .....	61
353-700021 .....	39
353-700111 .....	20
353-700121 .....	37

Katalógové číslo	Strana	Katalógové číslo	Strana	Katalógové číslo	Strana
353-701021 .....	39				
353-701111 .....	20				
353-701121 .....	37				
353-701221 .....	37				
353-702021 .....	39				
353-702111 .....	21				
353-702121 .....	38				
353-702221 .....	38				
353-750021 .....	63				
353-750321 .....	61				
353-751021 .....	64				
353-751321 .....	61				
353-751421 .....	61				
353-752021 .....	64				
353-752321 .....	62				
353-752421 .....	62				
353-802011 .....	21				
353-802111 .....	21				
353-852011 .....	64				
353-852411 .....	62				
353-990989 .....	26, 47, 69				
353-990991 .....	25, 46, 68				
353-990992 .....	25, 46, 68				
353-991491 .....	26, 47, 69				
353-991901 .....	25, 46, 68				
353-991971 .....	25, 47, 69				
353-991981 .....	25, 47, 69				
353-991982 .....	25, 47, 69				
353-991991 .....	25, 46, 68				
353-991992 .....	25, 46, 68				
353-992891 .....	25, 46, 69				
353-992991 .....	25, 46, 69				
353-999809 .....	26, 47, 69				
353-999889 .....	26, 47, 69				
<b>360</b>					
360-00002 .....	67, 90, 105				
360-11001 .....	87				
360-21001 .....	65				
360-31001 .....	103				
360-33001 .....	106				
360-35010 .....	11				
360-36194 .....	11				
360-39001 .....	105				
<b>390</b>					
390-20000 .....	123				
390-20010 .....	123				
390-20050 .....	11, 116				
390-20056 .....	48, 123				
390-20057 .....	47				
390-20150 .....	12, 116				
390-34011 .....	106				
390-34012 .....	106				
390-34102 .....	106				
390-34103 .....	106				
390-34104 .....	106				
390-34112 .....	106				
390-34113 .....	106				
390-34114 .....	107				
390-34203 .....	107				
<b>410</b>					
550-20200 .....	116				
550-20201 .....	116				
550-20210 .....	114				
550-20220 .....	114				









Spoločnosť Niko navrhuje elektr(on)ické riešenia za účelom vylepšiť podmienky v budovách pre ľudí, ktorí v nich bývajú a pracujú. A to vďaka využívaniu menšieho množstva energie, zlepšením svetelného komfortu a bezpečnosti a zaistením, že všetky aplikácie budú spoločne bezproblémovo fungovať. Budovy s výrobkami od spoločnosti Niko sú účinnejšie, dajú sa ovládať na diaľku a spolupracujú s väčšími ekosystémami. Niko je belgická rodinná spoločnosť z mesta Sint-Niklaas a má 700 zamestnancov v 10 európskych pobočkách.

V spoločnosti Niko hľadáme odpoveď na otázku: "Ako dokážeme vylepšiť budovy, aby lepšie vyhovovali vašim potrebám?"

**Niko Slovakia spol. s r.o.**

Údernícka 5

851 01 Bratislava

Slovensko

info-sk@niko.eu

+421 2 63 82 51 55

[www.niko.eu](http://www.niko.eu)



**niko**

PF-1487-10