

Närvarosensor P47MR, DALI-2, master, 12-13 m, 360°, SnapFit, för infälld montering, vit

353-651321

E-Nr.: 1301389

4 års
garanti

Den här platta och diskreta närvarosensorn är en DALI-2 master-sensor för DALI-belysningskontroll i upp till 3 dagsljuszoner. SnapFit-monteringsfästet ger snabb och stabil montering i alla typer av undertak med eller utan löstagbara plattor. Belysningszonerna ställs in under installationen med appen Niko detector tool och dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation mellan en smartphone och sensorn.

Färg: vit

Kompatibla sekundära sensorer: 353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011

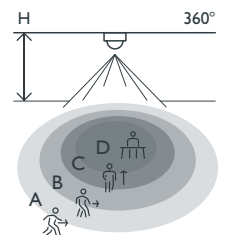
Kompatibla kontroller: 360-21001

Den här artikeln skyddas av minst ett patent (eller en patentsökan). Mer information om patent finns på www.niko.eu/innovation.

- Platt och diskret design
- Dagsljusstyrning i 1-3 dagsljuszoner
- SnapFit-monteringsfäste för enkel och stabil montering i alla typer av undertak med eller utan löstagbara plattor
- Snabb kabelmontering med lätt åtkomliga skruvfria instickskontakter
- Skruvfri dragavlastning och skruvfri montering av kabelhölje
- Användarvänlig app för inställningar (iOS/Android)
- Dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation gör det enkelt att ändra inställningarna och ger realtidsinformation i appen
- Stöd för DALI-broadcast (standard) och DALI-adresserbar
- Förkonfigurerade funktioner:
 - automatisk konfiguration vid byte av ett DALI-drivdon/en DALI-enhet
 - orienteringsljus
 - justerbar aktiveringsnivå när dagsljusstyrning är inaktiverat
 - justerbar PIR-känslighet (4 nivåer)
 - tunable white tredjepartsintegration
 - händelselogg håller reda på de senaste ändringarna
- DALI belysningsstyrning kan åsidosättas med en 230 V-tryckknapp – olika alternativ är tillgängliga
- Lämplig för styrning av upp till 64 DALI-enheter (beakta garanterad ström på DALI-bussen)
- Inställningar och konfiguration kan låsas med en PIN-kod
- Webbaserad portal för att säkerhetskopiera och byta ut konfigurationsfiler
- Passar för BMS-integration



Detekteringsområde



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

Measured according to EN/IEC63180



Bluetooth



DALI-2



master



360°



Ø 12 m från
en höjd på
3 m



2 – 3.5 m



infälld
montering
(SnapFit)

niko

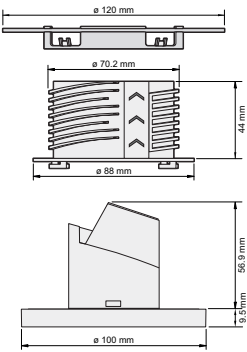
Tekniska data

Artikelnummer	353-651321
Kompatibla sekundära sensorer	353-650021, 353-651021, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-752021, 353-852011
Kompatibla kontroller	360-21001
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	DALI Broadcast/DALI Addressable
Effektförbrukning	0.5 W
Maximal MCB-klass	16 A (begränsad av nationella installationsregler)
Kortslutning beteende nedstängningstrigger	spänning under 12 V, överstigande 1,3 s
Kortslutning beteende starta om period	var 14:e s tills det lyckas
Maximal spänning på DALI-bussen	15 Vdc
Maximal garanterad ström på DALI-bussen	100 mA
Maximal strömförsörjning	250 mA
Maximal starttid DALI	< 1200 ms
Maximal PIR-detektering uppstarttid	1 min 10 s
Ljusstyrkeintervall	20 lux – 2000 lux, ∞
Maximalt antal enheter på DALI-bussen	64
Maximalt antal dimbara zoner	3
Frånkopplingsfördröjning	pulse, 30 s – 2 h, ∞
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 12 m från en höjd på 3 m
Omgivningstemperatur	-25 – +40 °C
Montering	infälld montering (SnapFit)
Monteringshöjd	2 – 3.5 m
Håldiameter	76 mm
Minimalt infällningsdjup	56.9 mm
Färg	vit (ungefär RAL 9010)
Mått synliga delar (HxBxD)	100 x 100 x 9.5 mm
Mått (HxBxD)	120 x 120 x 66.4 mm
Maximal räckvidd för Bluetooth® (fritt fält, beroende på enheten)	50 m
Arbetsfrekvens	2.4 GHz
Maximal radiofrekvenseffekt	-2 dBm
Kapslingsklass	IP20
Slaghållfasthet	IK02
Ändring av inställningar	Appen Niko detector tool (iOS-Android) samt tvåvägs Bluetooth®-kommunikation
Halogenfri	ja
Märkning	CE

Tillbehör

353-990992	Dekorationsring för infällda P4XMR- och M4XMR-sensorer, svart
353-991901	Fjäderklämmor för infällda P4XMR-, P4XLR-, M4XMR- och M4XLR-sensorer (SnapFit)
943-9980300	Skyddsgaller

Dimensioner



Kopplungsschema

