

Närvarosensor P48LR, DALI-2, master, 32-37 m, 360°, för infälld montering (SnapFit), WAGO WINSTA® MIDI 2 m kabel med 5-poliga kontakter, vit

353-751421-1

E-Nr.: 1301676

4 års
garanti

Den här närvarosensorn är en DALI-2-master för DALI-belysningskontroll i upp till fyra zoner. Den kan styras trådlöst med tryckknappar. Sensorns inställningar kan enkelt ändras med Niko Detector Tool-appen och tvåvägs Bluetooth®-kommunikation, samtidigt som Snapfit-systemet garanterar en snabb och stabil montering. Sensorn är förkopplad och utrustad med en 5-polig honkontakt som är unik. De här egenskaperna hjälper till att undvika installationsfel och sparar tid.

Använd den här P48-sensorn för att aktivera följande funktioner för belysningskontroll i hallar, korridorer, kontor, klassrum och mötesrum:

- Human Centric Lighting (HCL)
- inställbart vitt
- fyra dimbara zoner
- scenarier
- styrning av ej dimbara armaturer externt på DALI-bussen med fördelningsbox 353-70806
- multizon för tavelbelysning/smart tavla
- master/master-länk för styrning av intelligande områden

Räckvidden kan utökas med upp till tio P47 DALI-2 sekundära sensorer med en 2-meterskabel och en kontakt. Observera den maximala garanterade strömmen på DALI-bussen.

Använd elskåpet 353-70804 för att dela upp strömtillförseln till DALI-armaturerna på två effektbrytare och få en säkrare tillförsel.

Färg: vit

Kompatibla sekundära sensorer: 353-650021, 353-651021-1, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-751021-1, 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.

- Belysningskontroll i upp till 4 zoner (dagsljuskontrollerad)
- SnapFit-monteringsfäste för enkel och stabil montering
- Belysningszoner kan styras trådlöst med tryckknappar
- Snabb kabelmontering med lätt åtkomliga skruvfria instickskontakter
- Tas i drift med app (iOS/Android) och dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation
- Stöd för DALI-broadcast (standard) och DALI-adresserbar (upp till 64 enheter)
- Förkonfigurerade funktioner:
 - Automatisk konfiguration/orienteringsljus/nattläge
 - Ljusscenarier – definiera och kontrollera upp till 16 ljusscenarier
 - Trådlös kommunikation mellan masters möjliggör: vikkvägg, belysningskontroll i intelligande områden, obegränsat antal DALI-enheter (> 64 DALI-enheter)
 - Flera zoner för (smart) tavelbelysning
 - Tunable white med integrerade förinställningar eller tredjepartsintegration
 - Human centric lighting (24 förinställningar)

Bluetooth®



DALI-2



master



360°



ø 37 m från
en höjd på
3 m



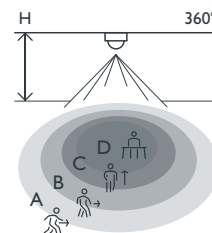
2 – 3.5 m



infälld
montering
(SnapFit)



Detekteringsområde



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 5 m
3.5 m	ø 48 m	ø 42 m	ø 8 m	ø 6 m

Measured according to EN/IEC63180



niko

- Utgångsrelä – kontrollera HVAC/standbyminimering/ljus (Av/På)
- Externt relä för HVAC/standbyminimering/ljus (Av/På)
- Justerbar aktiveringsnivå när dagsljusstyrning är inaktiverat
- Justerbar PIR-känslighet (5 nivåer inkl. inaktivera) i 3 x 120°
- Händelselogg håller reda på de senaste ändringarna
- DALI belysningsstyrning kan åsidosättas med en 230 V-tryckknapp – olika alternativ är tillgängliga
- Externa DALI-2-ingångsenheter via DALI-buss – upp till 64 enheter
- Extern slutning kan anslutas, t.ex. larmfunktioner
- Webbaserad portal för att säkerhetskopiera och byta ut konfigurationsfiler
- Inställningar och konfiguration kan låsas med en PIN-kod
- Passar för BMS-integration

Tekniska data

Artikelnummer	353-751421 -1
Kompatibla sekundära sensorer	353-650021, 353-651021-1, 353-652021, 353-750021, 353-751021, 353-751021-1, 353-752021, 353-852011
Kompatibla kontroller	360-21001
Konfiguration	master
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	DALI Broadcast/DALI Addressable
Effektförbrukning	0.6 W
Trådlös länk för maximal energiförbrukning aktiv	0.65 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	200 mA
Maximal strömförsörjning	250 mA
Maximal starttid DALI	< 1200 ms
Maximal PIR-detektering uppstarttid	1 min 10 s
Reläkontakt	N.O. (max. 10 A), potentialfri
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,9$)	1200 VA
Maximal belastning lågenergilampor (CFLi)	350 W
Maximal belastning LED-lampor 230 V	350 W
Maxbelastning LED-drivdon	500 VA
Maximal belastning elektronisk transformator	500 VA
Maximal kopplingskapacitet	140 μ F
Maximal inkopplingsström	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Ljusstyrkeintervall	20 lux – 2000 lux, ∞
Maximalt antal sekundära sensorer	5
Maximalt antal enheter på DALI-bussen	64
Maximalt antal dimbara zoner	4
Frånkopplingsfördröjning	pulse, 20 s – 2 h, ∞
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	\varnothing 37 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	100 mm
Färg	vit (ungefär RAL 9010)
Mått synliga delar (HxBxD)	100 x 100 x 42.2 mm
Mått (HxBxD)	100 x 100 x 142.2 mm
Maximal räckvidd för Bluetooth® (fritt fält, beroende på enheten)	50 m

