

Närvarosensor P48MR, DALI-2, master, 12-13 m, 360°, för infälld montering (SnapFit), Wieland gesis® 2 x 2 m kabel med 5-poliga kontakter, vit

353-651421-4

E-Nr.: 1301682

4 års
garanti

Den här platta och diskreta 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 5-poliga honkontakter som alla är unika. De här egenskaperna hjälper till att undvika installationsfel och sparar tid.

Använd P48-sensorns interna relä i kombination med ett elskåp (353-7080X) för att aktivera följande funktioner för belysningskontroll:

- HVAC-kontroll i kombination med elskåpet 353-70801 för integrering av HVAC-system
- Kontroll av icke-dimbar PÅ/AV-belysning med elskåpet 353-70802
- Standbyminimering för armaturer i kombination med elskåpet 353-70803 för att spara energi
- Kontroll av icke-dimbara armaturer externt på DALI-bussen med elskåpet 353-70806

De här lösningarna passar främst kontor, klassrum, konferensrum och mötesrum.

Räckvidden kan utökas med P46 DALI-2 sekundära sensorer med en 2-meterskabel och en kontakt. Observera den maximala garanterade strömmen på DALI-bussen.

Observera att belysningskontroll kan åsidosättas med 230 V-tryckknappar. Använd elskåpet 353-70804 för att dela upp strömtillförseln till DALI-armaturerna på två effektbrytare och få en säkrare tillförsel.

Färg: vit

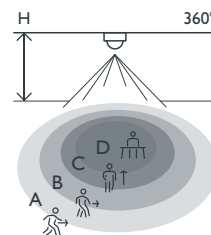
Kompatibla kontroller: 360-21001

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



- Platt och diskret design
- Belysningskontroll i upp till 4 zoner (dagsljuskontrollerad)
- Belysningszoner kan styras trådlöst med tryckknappar
- SnapFit-monteringsfäste för enkel och stabil montering
- 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)
- Förkonfigurerad funktion:
 - Justerbar PIR-känslighet (4 nivåer)
 - Automatisk konfiguration/orienteringsljus/nattläge
 - Ljusscenarier – definiera och kontrollera upp till 16 ljusscenarier
 - Trådlös kommunikation mellan masters möjliggör: vikkvägg, belysningskontroll i intilliggande områden, obegränsade DALI-enheter (> 64 DALI-enheter)
 - Flera zoner för (smart) tavelbelysning
 - Tunable white med integrerade förinställningar eller tredjepartsintegration
 - Human centric lighting (24 förinställningar)

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

- Utgångsrelä – kontrollera HVAC/standbyminimering/ljus (Av/På)
- Externt relä för HVAC/standbyminimering/ljus (Av/På)
- Justerbar aktiveringsnivå när dagsljusstyrning är inaktiverat
- 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	353-651421-4
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, ∞
Antal kanaler	1 kanal
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 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	100 mm
Färg	vit (ungefär RAL 9010)
Mått synliga delar (HxBxD)	100 x 100 x 9.5 mm
Mått (HxBxD)	120 x 120 x 109.5 mm
Maximal räckvidd för Bluetooth® (fritt fält, beroende på enheten)	50 m
Arbetsfrekvens	2.4 GHz
Maximal radiofrekvenseffekt	-2 dBm

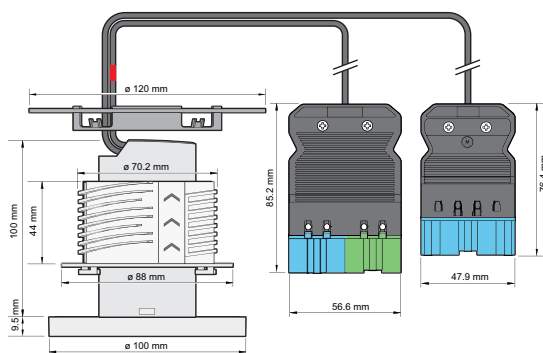
Kapslingsklass	IP20
Slaghållfasthet	IK02
Ändring av inställningar	Appen Niko Detector Tool (iOS-Android) samt dubbelriktad Bluetooth®-kommunikation
Halogenfri	ja
Märkning	CE
Specifikationer för kablar	<ul style="list-style-type: none"> – färg tråd 1: svart – färg tråd 2: svart med röd krympslang – längd: 2 m – trådtvärsnitt: 1,5 mm² – spänning: 250 V – märkström: 16 A – halogenfri: ja – omgivningstemperatur: -5 – +70C° – typ av kontakt tråd 1: hane, 5-polig, blå – typ av kontakt tråd 2: hane, 6-polig, blå/grön

Tillbehör

353-999869 Linsöverdrag för P4XMR- och M4XMR-sensorer, genomskinligt (5 delar)

943-9980300 Skyddsgaller

Dimensioner



Kopplingsschema

