

# Närvarosensor P48MR, DALI-2, master, 12-13 m, 360°, för infälld montering (SnapFit), WAGO WINSTA® MIDI 2 m kabel med 5-poliga kontakter, vit

**353-651421-1**

E-Nr.: 1301671

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 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 intilliggande områden

Räckvidden kan utökas med P46 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 strömtilförseln till DALI-armaturerna på två effektbrytare och få en säkrare tillförsel.

Färg: vit

Kompatibla sekundära sensorer: 353-651021-1, 353-751021-1

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](http://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

Bluetooth

DALI



DALI-2



master



360°



ø 12 m från  
en höjd på  
3 m



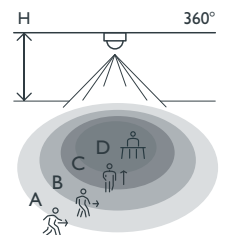
2 – 3.5 m



infälld  
montering  
(SnapFit)



## Detekteringsområde



H	A Walking	B Across	C Towards	D Presence
2.5 m	ø 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



**niko**

- Tunable white med integrerade förinställningar eller tredjepartsintegration
- Human centric lighting (24 förinställningar)
- 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

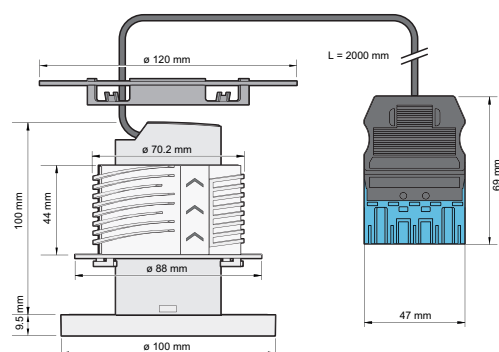
Artikelnummer	353-651421-1
Kompatibla sekundära sensorer	353-651021-1, 353-751021-1
Kompatibla kontroller	360-21001
Konfiguration	master
Matningsspänning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	DALI Broadcast/DALI Addressable
Effektförbrukning	0.6 W
Trådlös länk för maximal energiförbrukning aktiv	0.65 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 $\mu$ F
Maximal inkopplingsström	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Ljusstyrkeintervall	20 lux – 2000 lux, $\infty$
Maximalt antal sekundära sensorer	5
Maximalt antal enheter på DALI-bussen	64
Maximalt antal dimbara zoner	4
Frånkopplingsfördröjning	pulse, 20 s – 2 h, $\infty$
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	– trådfärg: svart – längd: 2 m – trådtvårsnitt: 1,5 mm <sup>2</sup> – spänning: 400 V – märkström: 16 A – halogenfri: ja – Omgivningstemperatur: -5 – +40C°.
	– typ av kontakt: hane, 5-polig, blå

## Tillbehör

353-999869	Linsöverdrag för P4XMR- och M4XMR-sensorer, genomskinligt (5 delar)
353-991901	Fjäderklämmor för infällda P4XMR-, P4XLR-, M4XMR- och M4XLR-sensorer (SnapFit)
353-990992	Dekorationsring för infällda P4XMR- och M4XMR-sensorer, svart
943-9980300	Skyddsgaller

## Dimensioner



## Kopplingsschema

