

Tilstedeværelsessensor P48MR, DALI-2, master, 12-13 m, 360°, SnapFit, planforsænket, WAGO WINSTA® MIDI 2 x 2 m kabel med 5-pol stik, hvid

353-651421-2

E-Nr.:3467606934

4 års
garanti

Denne flade og diskrete tilstedeværelsessensor er en DALI-2 master til DALI-lysstyring i op til fire dæmpbare dagslyszoner. Lysstyringen kan overstyres enten via 230 V tryk eller via trådløse og batteriløse Bluetooth® tryk. Sensorens indstillinger kan nemt ændres med Niko detector tool appen og 2-vejs Bluetooth® kommunikation, SnapFit monteringsystemet garanterer en hurtig og stabil montering. Sensoren er forsynet med 2 færdigmonterede kabler og 5-polede hunstik, der hver især er unikke. Disse egenskaber er med til at forebygge monteringsfejl og spare tid. Denne P48 DALI-2 master sensor er speciel velegnet til lysstyring i gangarealer, korridorer, kontorer, klasseværelser og mødelokaler, hvor følgende funktioner er krævet:

- Human Centric Lighting (HCL)
- Tunable white
- Scenarier
- Multizone til tavlebelysning/smart board
- Master/master forbindelse til styring i naboområder

Anvend P48 DALI-2 master sensorens interne relæ i kombination med en fordelingsboks (353-7080X) for følgende lysstyringsfunktioner er krævet:

- HVAC-styring i kombination med fordelingsboks 353-70801 for at integrere HVAC-systemer
- Styring af ikke-dæmpbar tænd/sluk-armaturer med fordelingsboks 353-70802
- Standby-minimering af DALI armaturer i kombination med fordelingsboks 353-70803 for at spare energi

• Styring af ikke-dæmpbare armaturer eksternt på DALI-bussen med fordelingsboks 353-70806
Rækkevidden kan udvides med P46 DALI-2 sekundære sensorer med et 2 m kabel og stik. Vær opmærksom på den maksimale garanterede strøm på DALI-bussen.

Anvend fordelingsboks 353-70804 til at dele forsyningen til DALI-armaturerne på to grupper og opnå en højere forsyningssikkerhed. Denne løsning opfylder installationsreglerne for flugtveje, fælles adgangsveje samt forsamlingslokaler.

Farve: hvid

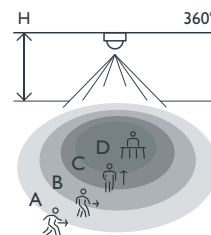
Kompatible sekundære sensorer: 353-651021-1, 353-751021-1

Kompatible betjeningstryk: 72-503, 72-504, 72-513, 72-514

Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.



Rækkevidde



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



DALI-2



master



360°



Ø 12 m ved
monteringshøjde
på 3 m



2 – 3.5 m



planforsænket
(SnapFit)

niko

- Justerbar PIR-følsomhed (4 niveauer)
- Auto-konfiguration/orienteringslys/nat stilling
- Lysscenarier – definition og betjening af op til 16 lysscenarier
- Aktivering af trådløs master-til-master-forbindelse: foldedør, lysstyring i naboområder, ubegrænset antal DALI-enheder (> 64 DALI enheder)
- Multizone til belysning af tavle/smartboard
- Tunable white via indbyggede forudindstillinger eller integreret med tredjepartskomponenter
- Human centric lighting (24 forudindstillinger)
- Udgangsrelæ – styring af HVAC/standby-minimering /lys (On/Off)
- Eksternt relæ til HVAC/standby-minimering /lys (On/Off)
- Justerbart tændt niveau, når dagslysstyring er deaktiveret
- Logfilen registrerer de seneste ændringer
- DALI lysstyring kan overstyres med et 230 V tryk - forskellige muligheder er tilgængelige
- Eksterne DALI-2 inputenheder via DALI-bus – op til 64 enheder
- Ekstern aktivering via eksterne systemer, f.eks. alarm
- Web-baseret portal til sikkerhedskopiering og udveksling af konfigurationsfiler
- Indstillinger og konfiguration kan låses med pinkode
- Velegnet til BMS-integration

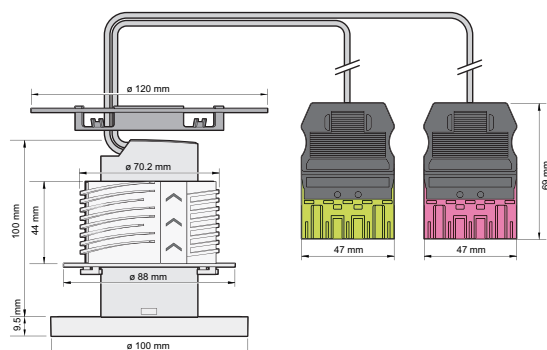
Tekniske data

Typenummer	353-651421-2
Kompatible sekundære sensorer	353-651021-1, 353-751021-1
Kompatible betjeningstryk	72-503, 72-504, 72-513, 72-514
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	DALI Broadcast/DALI Addressable
Effektforbrug	0.6 W
Maksimal effektforbrug trådløs link aktiv	0.65 W
Maksimum MCB-klassificering	16 A (begrænset af nationale installationsregler)
Kortslutning nedlukningsudløser	spænding under 12 V, over 1,3 s
Kortslutningsadfærd genstartsperiode	hvert 14. sek indtil fuldførelse
Maksimal spænding på DALI-bussen	15 Vdc
Maksimal garanteret strøm på DALI-bussen	200 mA
Maksimal strømforsyning	250 mA
Maksimal opstartstid DALI	< 1200 ms
Maksimal PIR-detektering opstartstid	1 min 10 s
Relækontakt	N.O. (max. 10 A), potentialfri
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maksimal belastning lysstofrør ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maksimal belastning spærelamper (CLFi)	350 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal belastning LED-driver	500 VA
Maksimal belastning elektronisk transformer	500 VA
Maksimal kompensationskapacitet	140 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	20 lux – 2000 lux, ∞
Antal kanaler	1 kanal
Maksimalt antal forkoblinger på DALI-bussen	64
Maks. antal dæmpbare zoner	4
Efterløbstid	pulse, 20 s – 2 h, ∞
Detekteringsområde	360°
Rækkevidde (PIR)	\varnothing 12 m ved monteringshøjde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-25 – +40 °C
Monteringsmetode	planforsænket (SnapFit)
Monteringshøjde	2 – 3.5 m
Huldiameter	76 mm
Mindste installationsdybde	100 mm
Farve	hvid (omtrent RAL 9010)
Dimensioner synlig (HxBxD)	100 x 100 x 9.5 mm
Dimensioner (HxBxD)	120 x 120 x 109.5 mm
Maksimal rækkevidde Bluetooth® (frit område, afhængigt af enheden)	50 m
Driftsfrekvens	2.4 GHz
Maksimal feltstyrke	-2 dBm
Kapslingsklasse	IP20
Vandalklasse	IK02
Ændring af indstillinger	Niko detector tool-appen (iOS-Android) og 2-vejs Bluetooth®-kommunikation
Halogenfri	ja
Godkendelse	CE
Kabelspecifikationer	<ul style="list-style-type: none"> – trådfarve: grå – længde: 2 m – trådtværsnit: 1,5 mm² – spænding: 400 V – mærkestrøm: 16 A – halogenfri: ja – omgivelsestemperatur: -5 – +40°C – type af stik tråd 1: han, 5-polet, lysegrøn – type af stik tråd 2: han, 5-polet, pink

Tilbehør

353-991901	Monteringsfjeder til P4XMR, P4XLR, M4XMR og M4XLR planforsænkede sensorer (SnapFit)
353-999869	Linseafdækning til P4XMR og M4XMR sensorer, transparent (5 styk)
353-990992	Afdækningsring til P4XMR og M4XMR planforsænkede sensorer, sort
943-9980300	Beskyttelsesgitter

Dimensioner



Tilslutningsskema

