

Udbudsbeskrivelse for Niko-Servodan sensor, type 353-601021

Tilstedeværelsessensor P41MR, 230 V, sekundær, 12-13 m, 360°, SnapFit, planforsænket



Forslag til produktbeskrivelse i BIPS 4.7.9:

Tilstedeværelsessensor P41MR, 230 V, sekundær, 12-13 m, 360°, SnapFit, planforsænket

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundær
Sensor teknologi	PIR
Monteringsmetode	planforsænket (SnapFit)
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10%, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Detekteringsvinkel	360°
Monteringshøjde	2 - 3,5 m
Rækkevidde (PIR)	ø 12 m ved monteringshøjde på 3 m
Mindste installationsdybde	56,9 mm
Huldiameter	76 mm
Godkendelse	CE

Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.10:

Montering

Sensoren er egnet til montering i alle typer lofter uden brug af ekstra elementer (f.eks. træplade) for at sikre stabil montering. Sensoren kan nemt fjernes uden at beskadige loft eller loftplader.

App til konfiguration

Alle sensorer i installationen kan konfigureres ved hjælp af en app og 2-vejs Bluetooth®-kommunikation mellem en smartphone eller tablet og sensoren. Der kræves ingen yderligere konfigurationsværktøjer.

PIN-kode

Sensoren kan beskyttes med en 4-cifret pinkode i appen for at forhindre andre i at kontrollere sensoren eller ændre dens indstillinger.

Hændelseslog

Hændelsesloggen i appen viser alle de ændringer, du har foretaget i indstillingerne for en bestemt sensor.

Følsomhed

Sensorens følsomhed for registrering af bevægelse kan indstilles ved hjælp af appen og 2-vejs Bluetooth®-kommunikation mellem en smartphone eller tablet og sensoren. Følsomheden kan indstilles separat i 4 niveauer.

**Dokumentation**

Dokumentation skal være til rådighed i digitalt format på en online platform.

Rækkevidde

Rækkevidden er dokumenteret i overensstemmelse med EN/IEC 63180.