

Udbudsbeskrivelse for Niko-Servodan sensor, type 353-802011

Bevægelsessensor M41HC, 230 V, sekundær, til højloft montering, 18-53 m, 360°, påbygget



Forslag til produktbeskrivelse i BIPS 4.7.9:

Bevægelsessensor M41HC, 230 V, sekundær, til højloft montering, 18-53 m, 360°, påbygget

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundær
Sensor teknologi	PIR
Monteringsmetode	påbygget
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10%, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Detekteringsvinkel	360°
Monteringshøjde	4 - 12 m
Rækkevidde (PIR)	ø 53 m ved monteringshøjde på 12 m
Godkendelse	CE

Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.10:

Montering

Sensoren er egnet til påbygget montering på alle typer lofter.

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. Detekteringsvinklen på 360° kan opdeles i tre sektorer, der hver dækker 120°. Følsomheden af disse sektorer kan indstilles separat i 4 niveauer, og en sektor kan slås helt fra.

Dokumentation

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

Rækkevidde

Rækkevidden er dokumenteret i overensstemmelse med EN/IEC 63180.