

## Udbudsbeskrivelse for Niko-Servodan sensor, type 353-702111

Bevægelsessensor M42LR, 230 V, master, 32-37 m, 360°, påbygget



### Forslag til produktbeskrivelse i BIPS 4.7.9:

Bevægelsessensor M42LR, 230 V, master, 32-37 m, 360°, påbygget

#### **SPECIFIKATIONER**

Konfiguration	stand-alone
Sensor teknologi	PIR
Monteringsmetode	påbygget
Forsyningsspænding	230 Vac $\pm$ 10%, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Antal kanaler	1 kanal
Luxområde	20 - 2000 lux
Efterløbstid	15 - 7200 s
Detekteringsvinkel	360°
Monteringshøjde	2 - 3,5 m
Rækkevidde (PIR)	ø 37 m ved monteringshøjde på 3 m
Relækontakt	NO (max. $\mu$ 10 A), potentialfri
Godkendelse	CE

### Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.10:

#### **Montering**

Sensoren er egnet til påbygget montering på alle typer lofter.

#### **App til konfigurerings**

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.

## **230 V-belysning**

230 V ikke-dæmpbar belysning kan styres via sensorens interne relæ (f.eks. halogen- eller lysstofrør). Lyset kan tændes og slukkes i henhold til bevægelse, et indstillet luxniveau og/eller et tryk.

## **Manuel styring med 230 V-indgang**

En 230 V-indgang, der er forbundet til sensoren, kan udføre forskellige handlinger: tænd/sluk lyset eller kun tænd.

## **Over det ønskede luxniveau**

Hvis 'Over det ønskede luxniveau' er aktiveret, er sensorens første prioritet lys og anden prioritet er bevægelse. Sensoren styrer lyset i henhold til det omgivende luxniveau. Belysningen slukkes, når luxniveauet i rummet er over luxniveauindstillingen i 10 minutter, selvom der stadig er bevægelse i rummet. Hvis 'Over det ønskede luxniveau' er deaktiveret, er sensorens første prioritet bevægelse. Sensoren styrer kun lyset i henhold til bevægelse. Lyset slukker kun ved udløb af efterløbstiden.