

## Udbudsbeskrivelse for Niko-Servodan sensor, type 353-700021

Tilstedeværelsessensor P41LR, 230 V, sekundær, 32-37 m, 360°, til indbygningsdåse



### Forslag til produktbeskrivelse i BIPS 4.7.9:

Tilstedeværelsessensor P41LR, 230 V, sekundær, 32-37 m, 360°, til indbygningsdåse

#### **SPECIFIKATIONER**

Konfiguration	sekundær
Sensor teknologi	PIR
Monteringsmetode	europadåse
Forsyningsspænding	230 Vac $\pm$ 10%, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Detekteringsvinkel	360°
Monteringshøjde	2 - 3,5 m
Rækkevidde (PIR)	ø 37 m ved monteringshøjde på 3 m
Godkendelse	CE

### Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.10:

#### **Montering**

Sensoren er egnet til montering i en standard europadåse (50 eller 79 mm diagonal skrueafstand).

#### **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.