

## Installatie- en bedieningsinstructies OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid

Artikel-nr. 563.055

### 1. Productbeschrijving

De OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid is een vrij positioneerbare, intelligente aanwezigheidssensor die de aanwezigheid van een persoon in zijn bewakingsgebied detecteert en dit onmiddellijk aan een extern station meldt. Als er gedurende één minuut geen persoon wordt gedetecteerd, meldt de OPUS® Smart Motion Sensor geen aanwezigheid. Bovendien wordt de huidige status van de aanwezigheid cyclisch verzonden.

De geïntegreerde EnOcean-zendmodule maakt een vrije positionering van de OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid aan het plafond of de wand mogelijk. De bijgeleverde houder kan worden geschroefd of gelijmd en maakt het gemakkelijker om de Smart Motion Sensor te bevestigen en te verwijderen. Een geïntegreerde led dient voor de controle van de personenherkenning en vereenvoudigt de installatie en inbedrijfname. De led wordt handmatig geactiveerd door een korte bediening van de donkergrijze knop aan de rechterkant van het typeplaatje en schakelt automatisch na 5 minuten uit.

De OPUS® Smart Motion Sensor wordt draadloos geconfigureerd via de OPUS® Config-app, die afzonderlijk verkrijgbaar is.



#### 1.1 Technische gegevens

Registratiehoek	360° horizontaal / 120° verticaal
Detectiebereik	max. 9 m, 5,2 m op een montagehoogte van 2,6 m
Melding 'Activiteit'	onmiddellijk
Melding 'geen activiteit'	na 10 s
Herhaling van de melding	1 x na 5 s
Cyclisch statusbericht	elke 15 minuten
Montageplek	plafond of muur
Stroomvoorziening.	2 stuks AA-batterijen (LR06)
Omgevingsomstandigheden	-10°C ... +50°C max. 98% RV, niet-condenserend
EnOcean-radiosysteem	868,3 MHz ASK max. 5 mW
Beschermingsklasse	IP30

#### 1.2 Beoogd gebruik

De OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid wordt gebruikt om aanwezigheid te detecteren en te melden aan geschikte externe componenten of systemen die deze informatie verwerken. De OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid is ontwikkeld voor huishoudelijk gebruik en vergelijkbare stationaire installaties. Vóór installatie moet de geschiktheid worden gecontroleerd op basis van de technische gegevens en de gebruiksvoorwaarden.

OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid mag niet worden gebruikt in combinatie met levensondersteunende apparaten of toepassingen die gevaar kunnen opleveren voor leven of ledematen van mens en dier of voor eigendommen. De sensor is niet bedoeld voor het schakelen van elektrische verbruikers, stopcontacten of machines van welke aard dan ook.

#### 1.3 Garantie

De garantie vervalt als de OPUS® BRIDGE Smart Motion Sensor Aanwezigheid niet wordt gebruikt overeenkomstig het beoogde doel, als de behuizing wordt geopend of als er andere ingrepen aan het apparaat worden uitgevoerd.

### 2. Ondersteunde profielen en inleren

EEP	Beschrijving EnOcean Equipment Profile (EEP)	Handmatig	Config-app
A5-07-01	Aanwezigheidssensor met overdracht van de voedingsspanning, eenrichtingsverkeer, aanwezigheid JA/NEE Voedingsspanning 0,0 V ... 5,0V (8 bit)	✓	✓

Voor het handmatig inleren drukt u kortstondig op de donkergrijze knop rechts van het typeplaatje, bijv. met een geschikte schroevendraaier. De OPUS® Smart Motion Sensor Aanwezigheid stuurt dan een leertelegram dat door een externe ontvanger kan worden geanalyseerd welke eerder op de inleerprocedure is ingesteld. Hoe u het externe ontvanger gereedmaakt voor het inleren, vindt u in de betreffende handleiding.

#### OPMERKING

Door op de toets te drukken, wordt de bewegingsdetectieled (toggle-functie) geactiveerd of gedeactiveerd. Als dit niet gewenst is, drukt u nogmaals op de toets en controleert u of de inleermodus van de externe ontvanger vooraf is beëindigd.

### 3. Conformiteit

#### 3.1 WEEE-richtlijn 2002/96/EC:

##### Elektrische en elektronische apparatuur

Elektrische en elektronische apparatuur die niet meer gebruikt wordt, moet op de juiste wijze worden afgevoerd en mag nooit worden afgevoerd met huishoudelijk of restafval. De professionele en wettelijke verwijdering van oude apparatuur is in het algemeen de verantwoordelijkheid van de koper.



#### 3.2 CE-conformiteit

Radiogoedkeuring, EMC en productveiligheid in overeenstemming met RED-richtlijn 2014/53/EU. Elektronica volgens RoHS-richtlijn 2011/65/EU.



### 4. Contactgegevens

JÄGER DIREKT | Jäger Fischer GmbH & Co. KG | Opus Straße 1  
64646 Heppenheim, Duitsland

Ga voor meer informatie naar: <http://support.myOPUS.eu>