

Explosieveilige Bewegingssensor AR-021

Kenmerken

- ATEX gecertificeerd
- Geschikt voor gebruik in gas en stof omgevingen, zone 2 en 22
- Beschermingsgraad IP66
- Gecoate aluminium behuizing
- Max. schakelvermogen tot 2.000 VA
- Openingshoek van 140°
- Reikwijdte instelbaar van 1 – 8 m
- Schemerschakeling: 2 – 2.000 lux
- Inclusief montagebeugel



II 3 G Ex nR IIC T6 Gc
II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc



Beschrijving

De ARTIDOR bewegingssensor is gebaseerd op de nieuwste hoogfrequent radartechnologie en is daarmee in staat de kleinste bewegingen te detecteren.

Dankzij de grote openingshoek en een reikwijdte tot 8 meter ontsnapt niets aan het zicht. Ook door deuren, ruiten en dunne wanden worden bewegingen geregistreerd.

De sensorelektronica biedt een elektrische uitgang waarmee tot 2.000 VA Ohmse of licht inductieve belasting geschakeld kan worden en een extra potentiaalvrij contact. De intelligente, microprocessor gebaseerde sensortechniek schakelt het licht automatisch aan en na afloop van de ingestelde tijd weer uit. Heel gemakkelijk, veilig en kostenbesparend!

De bewegingssensor wordt al met veel succes toegepast in portieken, verkeersruimtes, trappenhallen, berguimtes, koel- en vriescellen en bedrijfsterreinen. De bewegingssensor voldoet aan de laatste explosie veiligheidsnormen en is daarmee geschikt voor een breed scala van toepassingen, zoals in de olie- en gaswinning, de (petro-) chemische industrie, de farmaceutische industrie en de voedingsmiddelenindustrie.

De ARTIDOR bewegingssensor is explosie veilig en gecertificeerd in overeenstemming met Europese richtlijn 2014/34/EU (ATEX 114) en is CE gemarkeerd.

Explosieveilige Bewegingssensor AR-021

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Explosieveiligheid: | ATEX II 3 G Ex nR IIC T6 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc |
| Europese richtlijnen: | 2014/34/EU (ATEX 114) en 2014/30/EU (EMC) |
| Toegepaste normen: | EN 60079-0:2012 / A11:2013, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014 |
| Sensor: | 5,8 GHz radargolven, 1 mW zendvermogen |
| Reikwijdte: | 1 – 8 meter, instelbaar |
| Registratiehoek: | 360° met 140° openingshoek |
| Schemerinstelling: | 2 – 2.000 Lux |
| Tijdstelling: | 10 seconden – 30 minuten |
| Voedingsspanning: | 230 V AC, 50 Hz |
| Schakelvermogen AC1: | 2.000 VA (Ohmse en licht inductieve wisselstroombelastingen) |
| Schakelvermogen AC15: | 400 VA bij 230 V AC (elektromagnetische belastingen met 10-voudige inschakelstroom) |
| Motorbelasting AC3: | 0,3 kW bij 230 V AC (stoppen en starten van kooiankeromotoren) |
| Uitgangen: | Geschakelde 230 V AC uitgang (L', N2) en potentiaalvrij contact (1, 2) |
| Elektrische aansluitingen: | Schroefklemmen 7 x 2,5 mm ² |
| Behuizing: | Gietaluminium behuizing (RAL 7032, kiezelgrijs), venster van slagvast glas in een polyamide frame |
| Aansluiting: | M16 kabelwartels (2x) geschikt voor kabeldiameters van 5 – 9 mm |
| Beschermingsgraad: | IP66 volgens EN 60529 |
| Montagebeugel: | Zwart stalen montagebeugel met bevestigingsgaten Ø7 (4x) op een afstand van 81 x 88 mm |
| Omgevingstemperatuur: | -20 °C tot +50 °C |
| Afmetingen behuizing: | 160 x 80 x 73 mm |
| Gewicht: | 1.670 gram (inclusief montagebeugel) |

Bestelcode

| Typenummer | Bijzonderheden |
|------------|--|
| AR-021/001 | M16 (2x) t.b.v. kabeldiameters van 5 – 9 mm |
| AR-021/002 | M20 (1x) en M16 (1x) |
| AR-021/003 | M20 (2x) t.b.v. kabeldiameters van 9 – 13 mm |