

Secoris Slim draadloze openingsmelder (antraciet)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 1 von 3



BEWAAKT RAMEN EN DEUREN

Betrouwbaar alarm bij elke inbraak

Deze draadloze openingsmelder bewaakt belangrijke toegangspunten voor inbrekers. Hij detecteert en meldt onbevoegd openen van ramen en deuren, incl. geforceerde toegang. Dat doet hij door een nauwkeurige meting v.h. magnetisch veld. Detecties meldt hij direct aan de alarmcentrale, een Secoris inbraakalarmsysteem of een Secvest draadloos alarmsysteem is, die meteen het alarm activeert.

Ziet er goed uit. Past in krappe ruimtes

Het draadloze magneetcontact heeft een slank en fraai uiterlijk en is geschikt voor zeer krappe inbouwsituaties. Het bestaat uit detectoreenheid (Read-contact) en afzonderlijke magneet. De melder en de magneet worden parallel aan elkaar gemonteerd op raamvleugel, deurblad of kozijn. Als het raam of de deur wordt geopend, neemt de afstand tussen de contactpunten toe en treedt de melder in werking.

Grote draadloze reikwijdte en veiligheid

De draadloze openingsmelder heeft een groot bereik en wordt via draadloze uitbreiding BUM060030 draadloos in de Secoris EMA geprogrammeerd. Een beveiligde radioprocedure beschermt de verbinding tegen manipulatie door derden. De AES128-versleuteling (beveiliging zoals online bankieren) beschermt tegen zgn. replay-aanvallen. De melder vereist zeer weinig onderhoud dankzij een batterijlevensduur tot 3 jaar.

Kleurvarianten: voor elk ruimteklimaat

De detector is verkrijgbaar in wit en antraciet (grijs).

Technologieën

- Openingsmelder detecteert betrouwbaar het openen van ramen en deuren (magneetcontact)

Secoris Slim draadloze openingsmelder (antraciet)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 2 von 3

- Slank ontwerp en onopvallend uiterlijk, bijzonder geschikt bij krappe inbouwruimte
- Eenvoudige retrofit zonder kabel (batterijlevensduur tot 3 jaar)
- Sabotagebewaking (deksel- en wandafbreekcontact)
- Openingsmelder kan worden gebruikt in Secoris-radiomodus (BUM060030) of Secvest-radiomodus (FUAA50000, FUAA50500)
- Draadloze verbinding in Secoris-radiomodus AES128-gecodeerd en replay-beschermd
- Kleurstelling: verkrijgbaar in antraciet (FUMK60030A) en wit (FUMK60030W)
- Hoge mate van veiligheid en betrouwbaarheid en groot draadloos bereik: EN Grade 2-gecertificeerd

Technische gegevens - Secoris Slim draadloze openingsmelder (antraciet)

| | |
|--|----------------------------|
| Afmetingen | (bxhxd) 19x103x24 mm |
| Batterij - hoeveelheid | 1 |
| Batterij - maximale levensduur van de batterij | 3 jaren |
| Batterij - type | CR2 3V Li/MnO2 |
| Batterij - vast ingebouwd | Nee |
| Behuizingmateriaal | ABS |
| Beschermingsklasse IP | 34 |
| Breedte | 19 mm |
| Brutogewicht | 0,05 kg |
| Certificeringen | EN 50131 Graad 2, VSÖ GS N |
| Compatibel met | Secoris, Secvest |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| EAN | 4.043.158.213.386 |
| Hoogte | 103 mm |
| Kleur | Antraciet |
| Lengte | 24 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 55 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 95 % |
| Max. ontvangstbereik (gebouw) | 30 m |
| Max. ontvangstbereik (vrij veld) | 700 m |
| Max. zendbereik (gebouw) | 30 m |
| Max. zendbereik (vrij veld) | 700 m |
| Mechanische bescherming | Nee |
| Milieuklasse | II |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Modulatie | 2FSK |

Secoris Slim draadloze openingsmelder (antraciet)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Secoris Slim draadloze openingsmelder (antraciet)

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Montagelocatie | Ramen, deuren |
| Nettogewicht | 0,045 kg |
| Radiofrequentie | 868,09 MHz |
| Radiofrequentie 2 | 868,23 MHz |
| Radiofrequentie 3 | 868,37 MHz |
| Radiofrequentie 4 | 868,51 MHz |
| Radiofrequentie 5 | 868,6625 MHz |
| Sabotagebeveiliging | Ja |
| Sensortype | solid state sensor (MEMS) |
| Spanningsbewaking | Ja |
| Statusindicatie | Ja |
| Stroomopname | 25 mA |
| Stroomopname stand-by | 0,003 mA |
| Taal handleiding | DE, EN, FR, NL, DK, IT |
| Taal verpakking | DE, EN, FR, NL, DK, IT |
| Veiligheidsgraad | 2 |
| Voedingsspanning DC | 3 V |
| Zendvermogen | 10 mW |