

Secvest Installatieset voor Inbouw van de FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 1 von 2



Verbinding van mechanische veiligheid en elektronische bewaking

Op het eerste gezicht is de zuiver mechanische venstergreepbeveiliging FO 400 N niet te onderscheiden van de elektronische draadloze venstergreepbeveiliging FO 400 E. Met de draadloze ombouwset bereidt u de mechanische vensterbeveiliging FO 400 N voor het gebruik met het draadloze alarmsysteem Secvest voor.

De draadloze ombouwset bestaat uit: elektronica-eenheid met printplaat, batterijen, bladveer en magneet Reeds gemonteerde FO 400 N-venstergreepbeveiligingen kunnen op ieder moment gemakkelijk worden omgebouwd.

Aanwijzing: Om de draadloze reikwijdte van de mechatronische producten ter plaatse optimaal te meten, adviseren we de draadloze ABUS-testbox te gebruiken.

Technologieën

- Dubbele bescherming door de verbinding van mechanische veiligheid met elektronische bewaking.
 - Actieve inbraakbeveiliging door eenvoudige uitbreiding van het mechanische systeem met een elektronische installatie.
 - Detecteert reeds een inbraakpoging
 - Aansluitmogelijkheid voor passieve glasbreukmelder
-
- Uitbreiding met de zuiver mechanische variant vanaf productiestand herfst 2014 (FO 400 N)

Secvest Installatieset voor Inbouw van de FO 400

Art.-Nr. FUFT50058

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Installatieset voor Inbouw van de FO 400

| | |
|--|---|
| Aansluitingen | Klembord |
| Afmetingen | (bxhxd) 120x70x215 mm |
| Batterij - maximale levensduur van de batterij | 2 jaren |
| Batterij - type | 2 x 1,5 V AA alkaline batterijen, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |
| Behuizingmateriaal | ABS |
| Breedte | 120 mm |
| Brutogewicht | 0,153 kg |
| Certificeringen | VdS in combinatie met mechanische F0400 |
| Compatibel met | Secvest, BUM060040 |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| Hoogte | 70 mm |
| Lengte | 215 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 55 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 90 % |
| Max. zendbereik (gebouw) | 30 m |
| Max. zendbereik (vrij veld) | 100 m |
| Milieuklasse | II |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Modulatie | FM |
| Montagelocatie | Ramen |
| Nettogewicht | 0,99 kg |
| Radiofrequentie | 868.662 MHz |
| Sabotagebeveiliging | Ja |
| Sensortype | eead-contact, magneetveldsensor |
| Spanningsbewaking | Ja |
| VdS-toelatingsnr. | M 100304 |
| Voedingsspanning DC | 3 V |
| Zendvermogen | 10 mW |