

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
Aard van de zekering	Inbraakbeveiliging
Accutype	2 x 1,5 V AA alkaline batterijen, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Afmetingen	(bxhxd) 120x70x215 mm
Artikelgewicht	0.99 kg
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	120 mm
Brutogewicht	0.153 kg
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
Mechanische bescherming	Nee
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen
Productgroep	Melder
Radiofrequentie	868.662 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	reed-contact, magneetveldsensor
Spanningsbewaking	Ja
Techniek	Mechatronica
VdS-toelatingsnr.	M 100304
Voedingsspanning DC	3 V
WEEE-groep	09
Zendvermogen	10 mW
kleur	autres