

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