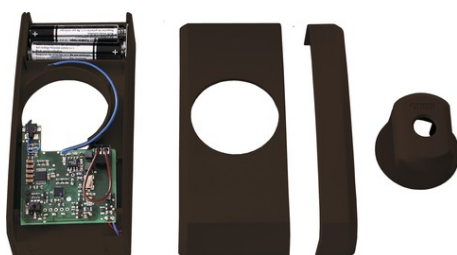


Secvest Installatieset voor Inbouw van de FTS 96 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 1 von 2



Verbinding van mechanische veiligheid en elektronische bewaking

Op het eerste gezicht is de zuiver mechanische vensterbeveiliging FTS 96 niet te onderscheiden van de elektronische draadloze vensterbeveiliging FTS 96 E. Met de draadloze ombouwset bereidt u de mechanische vensterbeveiliging FTS 96 voor het gebruik met het draadloze alarmsysteem Secvest voor.

De draadloze ombouwset bestaat uit: elektronica-eenheid met printplaat, batterijen, draaiknopafdekking, afdekkap voor slot- en sluitkast. Reeds gemonteerde FTS 96-vensterbeveiligingen 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 een inbraakpoging
- Aansluitmogelijkheid voor passieve glasbreukmelder

Technische gegevens - Secvest Installatieset voor Inbouw van de FTS 96 (bruin)

Aansluitingen	Klembord
Afmetingen	(bxhxd)78x125x55 mm
Batterij - hoeveelheid	2
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	2 x 1,5 V LR03 AAA alkalinebatterijen, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline

Secvest Installatieset voor Inbouw van de FTS 96 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50008B

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Installatieset voor Inbouw van de FTS 96 (bruin)

Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	78 mm
Compatibel met	Secvest, BUM060040
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	125 mm
Lengte	55 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. ontvangstbereik (vrij veld)	100 m
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen en deuren
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact, magneetveldsensor
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW