

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0089 (zilver)

Art.-Nr. FUFT50050S

Seite 1 von 3



Bescherming en comfort in een handomdraai

De draadloze venstergreepbeveiliging 400 E en het draadloze Secvest-alarmsysteem van ABUS integreren mechanische en elektronische beveiligingstechniek in een gemeenschappelijk veiligheidsconcept. De draadloze venstergreepbeveiliging is geschikt voor alle naar binnen openende vensters en vervangt de greep van gangbare vensters. De beveiliging wordt daarbij ook bewaakt als het alarmsysteem gedeactiveerd is. De draadloze venstergreepbeveiliging maakt inbrekers al vanaf de eerste poging tot het loswrikken van het venster het leven moeilijk met een massiefstalen grendel en een drukweerstand van meer dan een ton. Tegelijkertijd - en nog lang voordat de mechanische beveiliging volledig is belast - slaat de Secvest alarm.

Veilige totale vergrendeling - één sleutel voor alles

Met een sleutel kan de drukcilinder van de draadloze venstergreepbeveiliging volledig worden vergrendeld - daarmee wordt inbrekers de mogelijkheid ontnomen, om door een ingegooide ruit de draadloze venstergreepbeveiliging te bedienen en het venster te openen. Er kan ook een passieve glasbreukmelder worden aangesloten, die op de ruit wordt geplaatst en alarm slaat als de ruit wordt ingegooid. Bijzonder praktisch: de draadloze venstergreepbeveiliging van ABUS is gelijksluitend met andere ABUS-veiligheidsproducten verkrijgbaar, zodat met één sleutel alle beveiligingen in het huis geopend of gesloten kunnen worden.

Technologieën

- Praktische bediening met één hand: venster sluiten en beveiligen in één beweging
- Actieve inbraakbeveiliging: mechanische beveiliging door vastklikkende stalen grendels
- Elektronische melding al bij de eerste inbraakpoging
- Meer dan 1 ton drukweerstand tegen loswrikpogingen
- Basisslot voor naar binnen opende vensters in plaats van de venstergreep
- Optisch herkenbare open-/dichtpositie
- Totale vergrendeling met drukcilinder

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0089 (zilver)

Art.-Nr. FUFT50050S

Seite 2 von 3

- Openen met sleutel na totale vergrendeling
- Gelijksluitend leverbaar met andere ABUS-producten
- Aansluitmogelijkheid voor passieve glasbreukmelder

Technische gegevens - Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0089 (zilver)

Aansluitingen	Klembord
Afmetingen	(bxhxd) 71x210x103 mm
Batterij - hoeveelheid	2
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	71 mm
Brutogewicht	1,82 kg
Certificeringen	VdS
Compatibel met	BUM060040; Secvest
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	210 mm
Kleur	zilver
Lengte	103 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
Radiofrequentie	868,662 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	eead-contact, magneetveldsensor
Sluitingsnummer	AL0089
Spanningsbewaking	Ja
VdS-toelatingsnr.	M 100304
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0089 (zilver)

Art.-Nr. FUFT50050S

Seite 3 von 3

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	reed-contact, magneetveldsensor
Spanningsbewaking	Ja
VdS-toelatingsnr.	M 100304
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW
EAN	4043158064520