

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0125 (wit)

Art.-Nr. FUFT50051W

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

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0125 (wit)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 2 von 3

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

Technische gegevens - Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0125 (wit)

| | |
|--|---|
| Aansluitingen | Klembord |
| Afmetingen | (bxhxd) 71x210x103 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 | 71 mm |
| Brutogewicht | 1,82 kg |
| Certificeringen | VdS |
| Detectiemethode | Magneetveldmeting |
| Hoogte | 210 mm |
| 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 | reed-contact, magneetveldsensor |
| Sluitingsnummer | AL0125 |
| Spanningsbewaking | Ja |
| VdS-toelatingsnr. | M 100304 |
| Voedingsspanning DC | 3 V |
| Zendvermogen | 10 mW |

Secvest Draadloze Venstergreepbeveiliging FO 400 E – AL0125 (wit)

Art.-Nr. FUFT50051W

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