

Secvest Trådløs Vinduesgrebsikring FO 400 E – AL0125 (argent)

Art.-Nr. FUFT50051S

Seite 1 von 3



Beskyttelse og komfort i en håndevending

Den trådløse vinduesgrebsikring 400 E og det trådløse Secvest-alarmanlæg fra ABUS integrerer mekanisk og elektronisk sikkerhedsteknik i et fælles sikkerhedskoncept. Den trådløse vinduesgrebsikring, der er egnet til alle vinduer, der åbnes indad, erstatter det eksisterende greb på standardvinduer. Sikringen overvåges også, når alarmanlægget er deaktiveret. Ved hjælp af en massiv stålbolt giver den trådløse vinduesgrebsikring indbrudstyvene en trykmodstand på over et ton allerede i det øjeblik, de forsøger at bryde ind. Samtidigt - og længe inden den mekaniske sikring er fuldt belastet - slår Secvest alarm.

Sikker komplet aflåsning - én nøgle til alt

Ved hjælp af en nøgle kan trykcylinderen på den trådløse vinduesgrebsikring aflåses komplet. Dermed forhindres indbrudstyvene i at betjene vinduesgrebsikringen gennem en smadret vinduesrude og åbne vinduet. En tilslutning giver mulighed for at integrere en passiv glasbrudsføler, der placeres på ruden og sender en alarm, hvis vinduesruden bliver smadret. En særlig praktisk service: Den trådløse vinduesgrebsikring fra ABUS kan fås enslåsende med andre ABUS-sikkerhedsprodukter, således at alle husets sikringer kan åbnes eller låses med én nøgle.

Teknologier

- Praktisk betjening med én hånd: Vindueslukning og sikring i én bevægelse
- Aktiv indbrudssikring: Mekanisk sikring med låsende stålbolt
- Elektronisk meddelelse allerede ved første indbrudsforsøg
- Trykmodstand på over 1 ton mod forsøg på at bryde ind
- Basislås til vinduer, der åbner indad, i stedet for vinduesgrebet
- Optisk genkendelig åben -/låst-position
- Komplet aflåsning ved hjælp af trykcylinder
- Åbning med nøgle efter komplet aflåsning
- Enslåsende kan leveres med andre ABUS-produkter

Secvest Trådløs Vinduesgrebsikring FO 400 E – AL0125 (argent)

Art.-Nr. FUFT50051S

Seite 2 von 3

- Tilslutningsmulighed for passiv glasbrudsføler

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløs Vinduesgrebsikring FO 400 E – AL0125 (argent)

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	2 x 1,5 V AA alkaline batterier, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Bredde	71 mm
Bruttovægt	1,82 kg
Certificeringer	VdS
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Farve	argent
Husmateriale	ABS
Højde	210 mm
Låsenummer	AL0125
Længde	103 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer
Mål	(BxHxD) 71x210x103 mm
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt, magnetfeltsensorsystem
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Tilslutninger	Klemmeterminal
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868,662 MHz
VdS-godkendelsesnr.	M 100304

Secvest Trådløs Vinduesgrebsikring FO 400 E

– AL0125 (argent)

Art.-Nr. FUFT50051S

Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Secvest Trådløst Eftermonteringsset til FO 400

Batteri - maks. batterilevetid	2 År
Batteri - type	2 x 1,5 V AA alkaline batterier, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Bredde	120 mm
Bruttovægt	0,153 kg
Certificeringer	VdS
Detektionsmåde	Magnetfeltmåling
Husmateriale	ABS
Højde	70 mm
Kompatibel med	Secvest, BUM060040
Længde	215 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	90 %
Maks. rækkevidde sende (bygning)	30 m
Maks. rækkevidde sende (frit område)	100 m
Miljøklasse	II
Min. driftstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Monteringssted	Vinduer
Mål	(BxHxD) 120x70x215 mm
Nettovægt	0,99 kg
Sabotageovervågning	Ja
Sensortype	Reed-kontakt, magnetfeltsensorsystem
Spændingsforsyning DC	3 V
Spændingsovervågning	Ja
Tilslutninger	Klemmeterminal
Trådløs effekt	10 mW
Trådløs frekvens	868.662 MHz
VdS-godkendelsesnr.	M 100304
EAN	4043158064520