

# Secvest Draadloze Venstergreep FG 350 E (wit)

Art.-Nr. FUFT50040W

Seite 1 von 2



Efficiënte beveiliging zonder risico op vals alarm - alleen van ABUS

De draadloze Secvest-venstergreep detecteert via een magneetveldsensor het onbevoegd openen van vensters. Als het venster wordt geopend terwijl het alarmsysteem geactiveerd is, dan wordt dit direct gemeld aan de draadloze alarminstallatie. De actuele status van het venster (open of gesloten) wordt continu draadloos doorgegeven aan de alarmcentrale waar de statusindicatie over de openingstoestand informeert. Het venster wordt in het systeem alleen dan als gesloten gemeld, als het werd vergrendeld - daardoor wordt een betrouwbare alarmering bij inbraak gegarandeerd en het gevaar van vals alarm geminimaliseerd.

Snelle en eenvoudige installatie zonder boren

De installatie is heel eenvoudig door het vervangen van de bestaande venstergreep - zonder dat daarvoor extra gaten moeten worden geboord. De greep is verkrijgbaar in wit, bruin of zilver.

## Technologieën

- Meer veiligheid door slotbewaking
- Geeft op betrouwbare wijze de toestand („open of gesloten”) van het venster door aan de alarmcentrale
- Eenvoudige installatie door het vervangen van de bestaande venstergreep

## Technische gegevens - Secvest Draadloze Venstergreep FG 350 E (wit)

Afmetingen	(bxhxd)33x168x53 mm
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	3 jaren
Batterij - type	1x lithium 1/2 AA, ER14250
Breedte	33 mm
Certificeringen	VdS

# Secvest Draadloze Venstergreep FG 350 E (wit)

Art.-Nr. FUFT50040W

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Secvest Draadloze Venstergreep FG 350 E (wit)

Compatibel met	Secvest, BUM060040
Detectiemethode	Magneetschakelaar
Hoogte	168 mm
Lengte	53 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Vensters en vensterdeuren
Nettogewicht	0,55 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Schroefafstand	43 mm
Sensortype	Reed-contact
Spanningsbewaking	Ja
VdS-toelatingsnr.	H 112005
Voedingsspanning DC	3,6 V
Zendvermogen	10 mW