

Tirador de Ventana Inalámbrico Secvest FG 350 E (blanco)

Art.-Nr. FUFT50040W

Seite 1 von 2

Eficiente aseguramiento sin riesgo de falsas alarmas - sólo de ABUS

El tirador de ventana inalámbrico Secvest detecta, a través de un sistema de sensores de campo magnético, la apertura no autorizada de ventanas. Si se abre la ventana con el sistema de alarma activado, se genera una comunicación directa al sistema de alarma inalámbrico Secvest. El estado actual de la ventana (abierta o cerrada se transmite permanentemente por radio a la central de alarmas), donde la indicación de estado informa acerca del estado de apertura correspondiente. En el sistema, la ventana se considera cerrada únicamente cuando ha sido bloqueada - esto garantiza una alarma fiable en caso de robo y minimiza el riesgo de falsas alarmas.

Instalación rápida y sencilla sin taladros

La instalación se lleva a cabo de manera muy sencilla intercambiando el tirador antiguo de la ventana - sin tener que hacer taladros adicionales. El tirador está disponible en blanco, marrón o plateado.

Tecnologías

- Más seguridad gracias a la vigilancia del cierre
- Comunica de manera fiable el estado de la ventana ("abierta o cerrada") a la central de alarma
- Fácil instalación con tan solo cambiar el tirador de la ventana

Datos técnicos - Tirador de Ventana Inalámbrico Secvest FG 350 E (blanco)

Altura	168 mm
Ancho	33 mm
Clase VdS	without
Color de superficie	blanco
Distancia entre tornillos	43 mm
Grupo de productos	Detector
Longitud	53 mm
Modulación	FM
Máx. temperatura de servicio	55 °C
Mín. temperatura de servicio	-10 °C
Peso del artículo	0.4 kg
Pila - cantidad	1
Pila - duración máxima de la pila	3 a
Potencia de radio	10 mW
Protección mecánica	No
Radiofrecuencia	868.6625 MHz
Supervisión de tensión	Sí
Tecnología	Mecatrónica

Tirador de Ventana Inalámbrico Secvest FG 350 E (blanco)

Art.-Nr. FUFT50040W

Seite 2 von 2

Datos técnicos - Tirador de Ventana Inalámbrico Secvest FG 350 E (blanco)

Tipo de protección	Protección antirrobo
--------------------	----------------------