

Détecteur sans fil d'ouverture, blanc (FSL)

Art.-Nr. FU5121W

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture sans fil est une extension de la centrale Secvest 868 (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). C'est un contact magnétique qui sécurise les portes et les fenêtres. Il détecte une ouverture non autorisée et en avertit la centrale d'alarme sans fil. Le meilleur endroit pour installer le détecteur d'ouverture sans fil se trouve au centre de l'encadrement de la porte ou de la fenêtre. Vous pouvez également l'installer sous l'encadrement de fenêtre si la fenêtre sécurisée par un contact magnétique bascule. Le détecteur d'ouverture sans fil se compose d'un contact reed et d'un aimant. Ces deux pièces se posent en parallèle, à une distance maximale de 10 mm l'une de l'autre. Une alarme se déclenchera dès que cette distance sera dépassée. Le détecteur d'ouverture sans fil est disponible en blanc (FU5120W / FU5121W) ou en marron (FU5120B / FU5121B). Le raccordement filaire est prévu pour des liaisons avec des résistances de terminaison (DEOL / FSL). Vous pouvez relier la zone de détection supplémentaire par exemple à un détecteur de bris de verre passif. Ainsi, votre fenêtre n'est pas sécurisée simplement contre une ouverture non autorisée, mais également contre le bris de verre. Comparé aux batteries correspondantes (3 V lithium), le détecteur d'ouverture sans fil présente une durée de vie de 36 mois environ. Le détecteur d'ouverture sans fil a reçu les certifications VSÖ et INCERT.

Technologies

- Contact magnétique haut de gamme
- Déetecte l'ouverture de fenêtres, portes, etc.
- Possibilité de raccorder d'autres détecteurs filaires (DEOL, FSL)
- Blanc

Détecteur sans fil d'aperture, blanc (FSL)

Art.-Nr. FU5121W

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Détecteur sans fil d'aperture, blanc (FSL)

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 89x33x20 mm
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C