

# Détecteur d'ouverture sans fil (CC), blanc

Art.-Nr. FU8320W

Seite 1 von 2



Le détecteur d'ouverture sans fil (FU8320W) est un composant de la Secvest (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. L'endroit idéal pour monter le détecteur d'ouverture sans fil est le milieu du châssis de fenêtre ou du chambranle de porte. Vous pouvez également l'installer sous l'encadrement de fenêtre si la fenêtre doit pouvoir basculer alors qu'elle est sécurisée par contact magnétique. Le détecteur d'ouverture sans fil se compose d'un détecteur et d'un aimant. Ces capteurs se posent en parallèle, à une distance comprise entre 3 et 10 mm. Le détecteur se déclenche lorsque cette distance est dépassée. Le détecteur d'ouverture sans fil pour Secvest 2WAY est disponible en blanc (FU8320W / FU8321W) ou en marron (FU8320B / FU8321B). Dans le cas d'un raccordement filaire de zones supplémentaires, vous pouvez choisir entre un câblage NC (FU8320B / FU 8320W) et un câblage DEOL (FU8321B / FU 8321W). Pour ce dernier, les fournitures de livraison comprennent : une résistance de ligne (2k2) et une résistance d'alarme (4k7). 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. D'autres paramétrages, comme la désactivation de la diode LED ou l'utilisation du détecteur comme simple module sans fil, sont possibles via des cavaliers.

## Technologies

- Détecte l'ouverture de fenêtres et portes
- Possibilité de raccordement à des détecteurs filaires
- Peut s'utiliser comme émetteur universel
- Surveillance des tentatives de sabotage
- Surveillance anti-sabotage

# Détecteur d'ouverture sans fil (CC), blanc

Art.-Nr. FU8320W

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture sans fil (CC), blanc

|   |  |
|---|--|
| Affichage d'état                            | Oui  |
| Alimentation électrique CC                  | 3 V  |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a  |
| Batterie - type                             | 3 V CR2 Li/MnO2                            |
| Certifications                              | INCERT, VSÖ, F&P, NCPINCERT, VSÖ, F&P, NCP |
| Classe d'environnement                      | I  |
| Consommation de courant                     | 30 mA                                      |
| Consommation électrique                     | 9 W  |
| Contrôle de tension                         | Oui  |
| Degré de sécurité                           | 2  |
| Dimensions                                  | (LxHxP) 33x89x29 mm                        |
| Fréquence radio                             | 868,6625 MHz                               |
| Hauteur                                     | 89 mm                                      |
| Largeur                                     | 33 mm                                      |
| Lieu de montage                             | Fenêtres, portes                           |
| Longueur                                    | 29 mm                                      |
| Matériau du boîtier                         | ABS  |
| Modulation                                  | FM   |
| Méthode de détection                        | Mesure de champ magnétique                 |
| Poids net                                   | 0,05 kg                                    |
| Portée max. émission (bâtiment)             | 30 m                                       |
| Portée max. émission (champ libre)          | 100 m                                      |
| Puissance radio                             | 10 mW                                      |
| Raccordements                               | Bornier à vis (CC)                         |
| Surveillance anti-sabotage                  | 1  |
| Température de fonctionnement max.          | 55 °C                                      |
| Température de fonctionnement min.          | -10 °C                                     |
| Type de capteur                             | Interrupteur reed                          |