

# Élément de blocage de porte avec contrepartie et détecteur d'ouverture VdS B

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 1 von 2



ACCÈS SÉCURISÉ SANS FAUSSE ALERTE. AVEC ALARME ANTI-INTRUSION.

Exclure les alarmes dues à une mauvaise manipulation

Aucun utilisateur autorisé ne doit pénétrer par inadvertance dans une zone du bâtiment surveillée par un système d'alarme anti-intrusion armé. Cela est efficacement évité si toutes les portes menant à la zone de sécurité sont équipées de l'élément de blocage motorisé, contrepartie comprise. Ainsi, l'ouverture de la porte n'est possible qu'après le désarmement de l'installation.

Facile d'utilisation & sûr

Le blocage motorisé est activé et désactivé par la commande électronique via le système de détection d'intrusion. Si l'EMA ou le système d'alarme filaire est armé (désarmé), la porte est verrouillée. Si l'EMA est désarmé (désamorcé), la porte est déverrouillée. Ainsi, l'élément de blocage certifié VdS C garantit le caractère obligatoire du système de détection d'intrusion.

S'adapte aux portes en métal, en plastique, en bois et en verre

L'élément de blocage convient pour le montage dans des huisseries de porte en plastique, en bois et en métal. Avec le Coffret en saillie disponible, l'utilisation de l'élément de blocage sur les portes en verre est également possible sans problème.

Signaler une effraction

Grâce à la surveillance de la fermeture, l'élément de blocage connaît son état (ouvert, fermé) et signale toute ouverture forcée de la porte à la centrale d'alarme.

## Technologies

- Avec ce verrou de sécurité, l'ouverture de la porte n'est possible qu'après avoir désarmé la centrale d'alarme.
- Empêche de pénétrer involontairement dans une zone sécurisée (selon exigences nécessaires au désarmement)
- Fonctionne comme détecteur d'ouverture et signale l'ouverture forcée de la porte (par manipulation/vandalisme sur l'élément de blocage)
- Commande électronique du blocage motorisé par câblage avec la centrale d'alarme anti-intrusion
- Signalisation d'une alarme d'intrusion par câblage séparé avec la centrale d'alarme anti-intrusion
- Fournit un message de retour sur l'état de commutation (porte bloquée ou ouverte)

# Élément de blocage de porte avec contrepartie et détecteur d'ouverture VdS B

Art.-Nr. AZSE10100

Seite 2 von 2

- Pour le montage dans des huisseries de porte en plastique, en bois ou en métal ; Coffret en saillie également disponible pour les portes en verre
- Certifié VdS B : VdS classe B (G 197541)
- Convient aux systèmes d'alarme anti-intrusion selon la norme DIN EN 50131

## Caractéristiques techniques - Élément de blocage de porte avec contrepartie et détecteur d'ouverture VdS B

Alimentation électrique CC	7 - 15 V
Certifications	VdS B
Classe VdS	B
Classe d'environnement	III
Compatible avec	Secoris, Terxon, Secvest
Consommation de courant	35 mA
Consommation de courant en veille	1,2 mA
Hauteur	135 mm
Indice de protection IP	43
Largeur	19 mm
Longueur de câble	4 m
Longueur du câble de raccordement	350 cm
Profondeur	28 mm
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C