



ACCÈS SÉCURISÉ SANS FAUSSE ALERTE

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 donnant sur la zone de sécurité sont équipées de l'élément de blocage motorisé avec sa contrepartie. 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, y compris la contre-pièce, convient au montage dans des châssis de porte en plastique, en bois et en métal. Avec le Coffret en saillie disponible en option, l'utilisation de l'élément de blocage sur les portes en verre est également possible sans problème. Il est câblé à l'EMA.

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 et protège ainsi contre les fausses alarmes (asservissement)
- Blocage motorisé de la porte, commandé électroniquement pour l'ouverture via la centrale d'alarme anti-intrusion câblée
- Délivre un message de retour sur l'état de commutation (porte bloquée ou ouverte)
- 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 C : VdS classe C (G 196089)
- Convient aux systèmes d'alarme anti-intrusion selon la norme DIN EN 50131

Verrou de sécurité avec contrepartie VdS C



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZSE10000

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Verrou de sécurité avec contrepartie VdS C

Alimentation électrique CC	7 - 15 V
Certifications	VdS C
Classe VdS	C
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
Homologation VdS n°	G 196 089
Indice de protection IP	43
Largeur	19 mm
Longueur de câble	3,5 m
Poids brut	0,2 kg
Poids net	0,2 kg
Profondeur	28 mm
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C