



Le module de sécurité est utilisé comme protection supplémentaire contre les manipulations pour la platine de rue ABUS afin d'empêcher l'ouverture non autorisée des portes dans le cas où la platine de rue aurait été forcée. Il est en outre possible d'intégrer des cylindres de serrure électriques ou des boutons Exit via le module de sécurité.

## Technologies

- Module de sécurité pour platine de rue ABUS
- Protection contre les manipulations
- Interface pour verrous électriques

## Caractéristiques techniques - Module de sécurité

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Alimentation électrique CC         | 12 V  |
| Appareils compatibles              | Platine de rue à 2 fils   |
| Dimensions                         | (L x H x P) 115 x 48 x 25 mm  |
| Entrées                            | 1 Bouton de sortie, 1 verrouiller, 1 porte magnétique, 1 sortie d'alarme et 1 Wiegand |
| Hauteur                            | 48 mm   |
| Humidité de l'air max.             | 90 %  |
| Langue emballage                   | DE, GB, FR, NL, DK, IT  |
| Langue notice                      | DE, GB  |
| Largeur                            | 115 mm  |
| Longueur                           | 25 mm   |
| Matériau du boîtier                | Métal   |
| Poids net                          | 0,145 kg  |
| Profondeur                         | 25 mm   |
| Raccordements                      | 1 x RS-485  |
| Sortie d'alarme (NO/NC)            | Door Relay (2A 30VDC / 0.5A 125AC)  |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C   |
| Température de fonctionnement min. | -30 °C  |
| Type de montage                    | montage mural   |