

# Transmetteur AEBasic encastré

Art.-Nr. 501639

Seite 1 von 2



Les transmetteurs AEB d'Abus Security-Center sont les intermédiaires intelligents entre la porte et le système d'alarme, et sont ainsi synonymes d'augmentation de la sécurité et du confort d'utilisation.

## Technologies

- Transmetteur AEBasic destiné à activer/désactiver les systèmes d'alarme anti-effraction
- Verrouillage des systèmes de fermeture (alarme CLX/SLT/ZL AEBasic) via une transmission sans fil de 3 m
- Activation de fonctions de commutation électriques : ouvre-portes électriques, serrures motorisées, éclairages, etc.

## Caractéristiques techniques - Transmetteur AEBasic encastré

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Alimentation électrique   | Tension d'alimentation via une source de tension externe (non incluse dans la livraison) : 9 à 24 V CC ; puissance de commutation du relais commutateur 24 V CA/CC, 0,3 A |
| Autres dimensions         | Couvercle en plastique Ø 84,5 mm, hauteur 7 mm (pour montage encastré Ø 55 mm)  |
| Boîtier                   | Montage encastré  |
| Couleur                   | Blanc   |
| Diamètre                  | 84,5 mm   |
| Domaines d'utilisation    | Activation des fonctions de commutation électriques   |
| Fonctions supplémentaires | Au choix, lors de l'activation/désactivation : Configuration avec ou sans retour d'information de l'état du système d'alarme anti-effraction                              |
| Hauteur                   | 7 mm  |
| Humidité de l'air max.    | 80 %  |
| Langue OSD                | Français  |
| Langue emballage          | FR  |
| Langue notice             | FR  |
| Matériau                  | Couvercle en plastique  |

# Transmetteur AEBasic encastré

Art.-Nr. 501639

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Transmetteur AEBasic encastré

|  |  |
|--|--|
| Matériau du boîtier                              | Plastique  |
| Nombre max. de moyens de fermeture               | 511  |
| Poids net  | 0,1517 kg  |
| Programmation                                    | Par Prog-ACS ou SKM  |
| Raccordements                                    | Alimentation électrique, interface numérique et analogique |
| Température de fonctionnement max. extérieure    | 60 °C  |
| Température de fonctionnement max. intérieur     | 60 °C  |
| Température de fonctionnement min. à l'extérieur | -10 °C   |
| Température de fonctionnement min. à l'intérieur | -10 °C   |