

# 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