

Transmetteur AE255-IG

Art.-Nr. 501645

Seite 1 von 2



Technologies

- Transmetteur AE255 programmable pour enregistrer et évaluer les autorisations d'activation/de désactivation
- Pour activer/désactiver les systèmes d'alarme anti-effraction en tenant compte de « l'asservissement »
- Convient pour les systèmes multi-portes : un transmetteur peut être relié à jusqu'à 4 systèmes de fermeture ou verrous électroniques

Caractéristiques techniques - Transmetteur AE255-IG

| | |
|--|---|
| Alimentation électrique | Pour le raccordement à la centrale d'alarme anti-effraction : 12 V CC |
| Boîtier | Montage en saillie |
| Consommation de courant | 22 mA |
| Couleur | Blanc |
| Domaines d'utilisation | Activation des fonctions de commutation électriques |
| Fonction de protocole et de programmation des horaires | Non |
| Hauteur | 42 mm |
| Humidité de l'air max. | 80 % |
| Langue OSD | Français |
| Largeur | 131 mm |
| Longueur | 180 mm |
| Matériau | Boîtier en plastique |
| Mode de fonctionnement | Classe VdS sélectionnable par strap enfichable |
| Nombre max. de moyens de fermeture | 255 |
| Poids net | 0,4792 kg |
| Programmation | Par Prog-ACS ou SKM |

Transmetteur AE255-IG



Art.-Nr. 501645

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Transmetteur AE255-IG

| | |
|--|--|
| Raccordements | Alimentation électrique, interface numérique et analogique |
| Température de fonctionnement max. extérieure | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. à l'extérieur | -10 °C |