

Transmetteur AE255F dans le boîtier

Art.-Nr. 501642

Seite 1 von 2



Le transmetteur AE255F permet de réaliser des commutations intelligentes pour plus de sécurité et de confort. Vous pouvez ainsi déterminer quels utilisateurs sont autorisés à activer ou désactiver le système d'alarme, ou à effectuer les deux opérations. Vous pouvez également déterminer les utilisateurs qui ont uniquement la possibilité d'accéder au local lorsque l'alarme est désactivée. Il est également possible de saisir des codes spéciaux pour les alarmes silencieuses, de procéder à des activations en interne ou de définir des codes spéciaux pour le service de gardiennage.

Technologies

- Transmetteur AE255F 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 récepteurs sans fil ou verrous électroniques

Caractéristiques techniques - Transmetteur AE255F dans le boîtier

| | |
|--|--|
| Alimentation électrique | Pour le raccordement à la centrale d'alarme anti-effraction : 12 V CC |
| Boîtier | Montage en saillie |
| Couleur | Blanc |
| Domaines d'utilisation | Activation des fonctions de commutation électriques |
| Fonction de protocole et de programmation des horaires | Non |
| Fonctions supplémentaires | Autorisations au choix : uniquement d'accès ou d'activation/désactivation supplémentaire ; codes spéciaux : alarme silencieuse, activation en interne, clé spéciale : service de gardiennage, strap enfichable « VdS » |
| Hauteur | 180 mm |
| Humidité de l'air max. | 80 % |

Transmetteur AE255F dans le boîtier

Art.-Nr. 501642

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Transmetteur AE255F dans le boîtier

| | |
|--|--|
| Langue OSD | Français |
| Langue emballage | FR |
| Langue notice | FR |
| Largeur | 131 mm |
| Longueur | 42 mm |
| Matériau | Boîtier en plastique |
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Mode de fonctionnement | Classe VdS sélectionnable par strap enfichable |
| Nombre max. de moyens de fermeture | 511 |
| Poids net | 0,4821 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 |