

Transmetteur AE255F sans boîtier

Art.-Nr. 501643

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 sans boîtier

Alimentation électrique	Pour le raccordement à la centrale d'alarme anti-effraction : 12 V CC
Boîtier	Sans boîtier
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	140 mm
Humidité de l'air max.	80 %
Langue OSD	Français
Langue emballage	FR
Langue notice	FR
Largeur	100 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Mode de fonctionnement	Classe VdS sélectionnable par strap enfichable

Transmetteur AE255F sans boîtier

Art.-Nr. 501643

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Transmetteur AE255F sans boîtier

Nombre max. de moyens de fermeture	511
Poids net	0,2202 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