

## ▶ Système d'ouverture télécommandé pour ouvre-porte ED 100 et ED 250 dormakaba



p. 1-245

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

### Caractéristiques techniques

Code	Désignation
289094	Récepteur radio
517518	Télécommande

### Descriptif

Système d'ouverture de la porte par télécommande.  
Prévoir un récepteur radio par moteur opérateur et une ou plusieurs télécommandes.

### Gamme

Automatismes pour portes battantes design Dormakaba.  
En fonctionnement standard, l'automatisme ouvre la porte suite à une commande par impulsion (contrôle d'accès type portier vidéo, bouton poussoir, etc.).  
Installation sur portes intérieures ou sur portes donnant sur l'extérieur (montage côté intérieur).  
Fonctionnement silencieux : 40 à 50 décibels maximum en service.  
Vitesse de fermeture et à-coup final ajustables par potentiomètres.  
Gestion de la consommation assurée par sondes.  
Mise en service automatique par auto-apprentissage du cycle d'ouverture et fermeture.  
Ouverture manuelle souple en cas de coupure de courant.  
Retardement à la fermeture réglable jusqu'à 30 sec.  
Angle d'ouverture : 110° max.  
Pour une installation sur porte à 1 vantail prévoir : 1 opérateur, 1 bras, 1 capot.  
Pour une installation sur porte à 2 vantaux prévoir : 2 opérateurs, 2 bras, 3 capots.  
Possibilité d'ajouter en option : cartes électroniques additionnelles, sélecteur de fonction déporté, détecteur de mouvement, télécommande, Sensor de sécurité.  
Sur demande en version DAS conforme à la norme NF-S 61937-2 pour les portes coupe-feu, en version désenfumage amenée d'air frais et en coloris Blanc RAL 9016.  
Dimensions : L 685 x H 70 x P 130 mm.  
Tension d'alimentation : 230 V AC, 50 Hz.  
Tension de sortie : 24 V DC, 1,5 A.



### Norme du produit

Conforme CE EN1154 si réglé à une force 3 au minimum =, DIN 18650 (testé à 1 million de Cycles). Conforme aux prescriptions européennes sur l'accessibilité PMR selon la largeur de porte équipée.

### Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.