

DORMA PORTEO

Automate de porte électromécanique Low Energy (mode économique, limitation de force) conforme à DIN 18650, avec bras à glissière et plaque de montage, avec marquage CE, au Design Contur de DORMA.

Au choix : dans les fonctions PowerLess (ouverture manuelle, fermeture automatique) ou PowerMotion (ouverture et fermeture automatiques). Vitesse d'ouverture et de fermeture, temporisation de maintien à l'ouverture et angle d'ouverture réglables.

A-coup final de série, réversible droite-gauche. Plaque de montage avec groupe de perçage universel, montage sur huisserie ou sur vantail côté paumelles ou opposé aux paumelles.

Caractéristiques de la porte

- portes intérieures à 1 vantail, sauf portes coupe-feu
- Largeur du vantail: jusqu'à 1.100 mm maxi. (selon le poids de la porte)
- Poids du vantail : 80 kg maxi. (selon la largeur de la porte)

Modèle

- Unité complète, y compris glissière et plaque de montage, pour les quatre types de montage
- Angle d'ouverture par vantail : au moins 100° pour tous types de montage
- Dimensions de l'opérateur : 60 mm x 80 mm x 530 mm (h x p x l)
- Tension d'alimentation: 230 V CA, 50/60 Hz,
- Programmes fonctionnels via programmateur (0 I II) :
 - 0 = ARRÊT,
 - I = PowerMotion,
 - II = Ouverture permanente
- Programmes fonctionnels avancés:
 - PowerLess (réglable par potentiomètre)
 - Push&Go (toujours actif en mode PowerMotion)

Couleur

- argent
- blanc, simil. RAL 9016

Gâche électrique :

- En option : gâche électrique à émission de courant, type DORMA Basic
- En option : gâche électrique à rupture de courant, type DORMA Basic-Safe

Générateurs d'impulsion :

- En option : bouton poussoir mural, type DORMA Série 55
- En option : télécommande portative, type DORMA RC-T
- En option : récepteur pour télécommande portative, type DORMA RC-R

Conforme aux directives BGR 232, DIN 18650-1/2 (version 12/2005) relatives aux fenêtres, portes et portails actionnés par une source d'énergie extérieure; aux directives relatives à la compatibilité électromagnétique (EMV) (marquage CE); sigle GS (modèle type soumis au contrôle technique); aux prescriptions de l'Association des Electrotechniciens Allemands (VDE), dernière édition dans chaque cas. Fabrication certifiée ISO 9001.