



Motorisation pour l'ensemble des portes d'intérieur du marché



Sécurité : l'éclairage est réglable vers le haut ou vers le bas. Un signal sonore vous avertit de la fermeture ou de l'ouverture de la porte.



Confort : le PortaMatic peut être commandé à distance et/ou par un interrupteur.
Silencieux : commande par impulsion gérant les démarrages et arrêts progressifs avec fermetures automatiques réglables.



Programmable : réglage de la vitesse et de l'amplitude du PortaMatic pour que les portes restent totalement ou partiellement ouvertes.



Pratique : installation simple et rapide sans endommager les portes d'intérieur. Réversible gauche et droite, il s'adapte à toutes les installations.



Dimensions : 60 x 560 x 78 mm.
Poids : 2,9 kg

• COULEURS

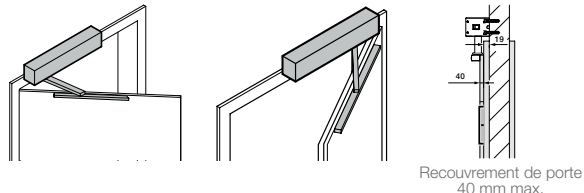


Argent

Blanc

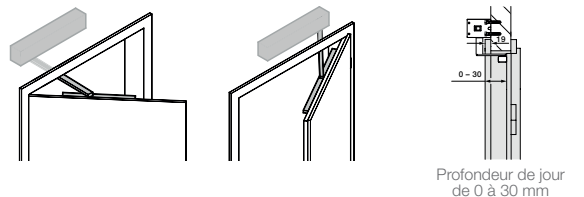
• TYPES DE MONTAGE

Avec glissière - côté paumelles tirant



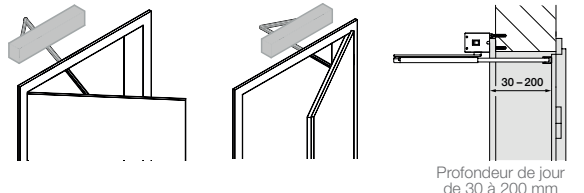
Recouvrement de porte 40 mm max.

Avec glissière - côté opposé aux paumelles poussant



Profondeur de jour de 0 à 30 mm

Avec bras à compas - côté opposé aux paumelles poussant



Profondeur de jour de 30 à 200 mm

• ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE

- Système radio BiSecur intégré
- Éclairage
- Bras de force
- Glissière
- Gâche
- Fiche Euro avec câble de raccordement blanc de 3 mètres
- Accessoires de fixation

• PERFORMANCES

Tension de raccordement		100 - 240 V CA, 50/90 Hz
Puissance nominale		0,15 kW
Consommation en veille		Env. 1 W
Angle d'ouverture		Max. 115°
Durée d'ouverture réglable		Env. 5 à 10 s
Longévité testée		200 000 cycles / 600 cycles par jour
Indice de protection		IP 20 (uniquement pour zones sèches)
Largeur de porte		De 610 à 1100 mm
Hauteur de porte		Jusqu'à 2250 mm
Poids de porte		Jusqu'à 125 kg (largeur de porte jusqu'à 860 mm) Jusqu'à 100 kg (largeur de porte jusqu'à 985 mm) Jusqu'à 80 kg (largeur de porte jusqu'à 1110 mm)

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



Bouton à détecteur radar sans fil



Emetteur



amazon alexa

Bouton poussoir WIFI



Glissière pour porte en verre



Application BlueSecur



Hörmann homee

