



Motorisation pour portail coulissant



Sécurité : le moteur permet de verrouiller fermement le portail. Fonction de détection d'obstacle.



Confort : accélération et ralentissement réglables.
Silencieux : commande par impulsion gérant les démarrages et arrêts progressifs avec fermetures automatiques réglables.



Robuste : son boîtier en zinc moulé sous pression et synthétique lui permet de résister aux intempéries (de -20°C à +60°C).



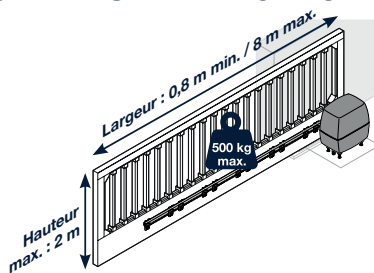
Pratique : ouverture piéton programmable. Possibilité de raccorder une batterie en cas de coupure d'électricité.



Largeur du portail (min. / max.) : 800 mm / 8000 mm
Débrayage de secours manuel en cas de coupure de courant.



• DOMAINES D'APPLICATION



• ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE



Emetteur 4 touches
HSE 4 BS
Accessoires de montage

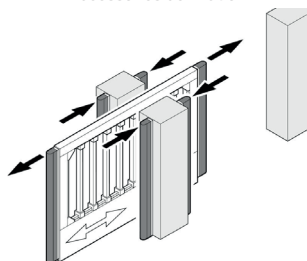
• ACCESSOIRES A AJOUTER



Crémaillère synthétique ou acier à choisir selon le type de fixation



Accessoires de fixation



Joints d'amortissement

• PERFORMANCES

Moteur	Motoréducteur à courant continu 24 V
Tension d'alimentation	Courant alternatif 230-240 V
Indice de protection (motorisation / électronique de commande)	IP 44 / IP 65
Consommation en veille	< 1 W
Force nominale	240 N
Force nominale maximale	1200 N
Récepteur	5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz
Poids max. du portail	500 kg - portail à guidage au sol 400 kg - portail autoportant
Nombre de cycles	Max. 40/jour ou 10/heure
Vitesse d'ouverture	Env. 20 cm/s

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Cellules photo-électriques



Feu de signalisation



Serrure à came batteuse pour capot de motorisation



Clavier à code sans fil
FCT 10- BS



Batterie de secours
HNA Outdoor



Hörmann homee

