



Motorisation pour portail battant 1 ou 2 vantaux



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



Confort : les vitesses, démarrages et arrêts sont réglables indépendamment.



Silencieux : commande par impulsion gérant les démarrages et arrêts progressifs avec fermetures automatiques réglables. Fonctionnement sans à-coups



Robuste : son boîtier en aluminium et PVC lui permet de résister aux intempéries (de -20°C à +60°C).

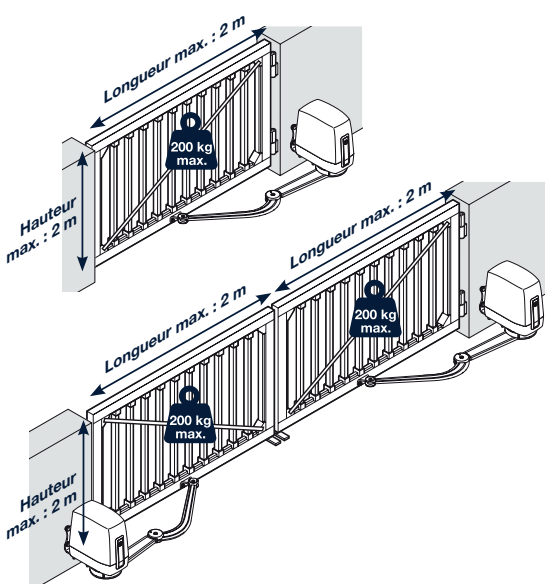


Pratique : ouverture piéton programmable.

Largeur du battant (min. / max.) : 1000 mm / 2000 mm
Débrayage de secours manuel en cas de coupure de courant.
Fin de course mécanique réglable pour la fermeture et position finale ouverte programmable (sans butée fin de course).



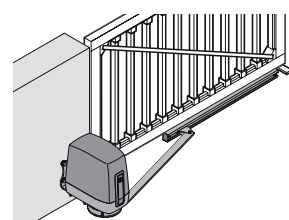
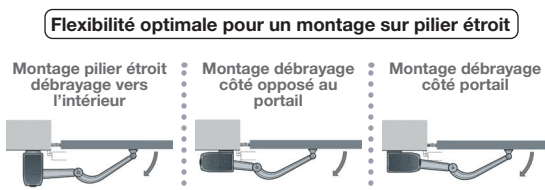
• DOMAINES D'APPLICATION



• 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
Couple de rotation nominal		50 Nm
Couple de rotation maximal		250 Nm
Récepteur		5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz
Poids max. du battant		200 kg
Affichage		Double affichage à 7 segments
Nombre de cycles		Max. 20/jour ou 5/heure
Régime maximal au ralenti		Env. 2,6 tr/min

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Bras coulissant pour encombrement restreint



Verrou électrique



Clavier à code CTR 3d

• ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE



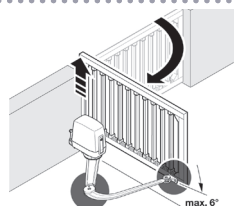
Émetteur 4 touches HSE 4 BS
Accessoires de montage



Cellules photo-électriques



Feu de signalisation



Set de ferrures pour paumelles montantes adapté à un dénivelé de 6° maximum (un set nécessaire par vantail)

Domotique : gérer votre VersaMatic à distance



Hörmann homee



Module récepteur radio X3D TYDOM

