



Motorisation pour portail battant 1 ou 2 vantaux, idéale pour les portails ne disposant pas de l'électricité.



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 -15°C à +45°C).



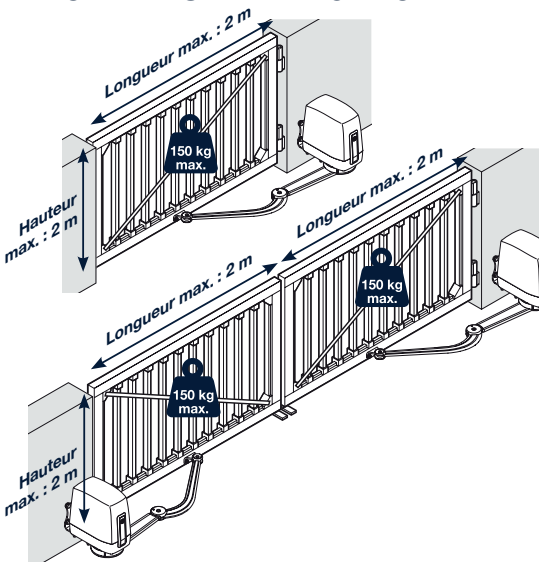
Pratique : ouverture piéton programmable.

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).



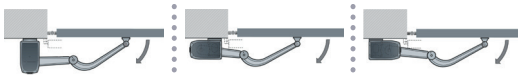
• DOMAINES D'APPLICATION

• PERFORMANCES



Flexibilité optimale pour un montage sur pilier étroit

Montage pilier étroit débrayage vers l'intérieur Montage débrayage côté opposé au portail Montage débrayage côté portail



• ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE

Emetteur 4 touches
HSE 4 BS
Accessoires de montage



• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Cellules photo-électriques



Feu de signalisation



Verrou électrique



Clavier à code CTR 3d

Domotique : gérer votre VersaMatic à distance



Hörmann homee



Module récepteur radio X3D TYDOM

MOTORISATION	
Moteur	Motoréducteur à courant continu 24 V
Indice de protection (motorisation / électronique de commande)	IP 44 / IP 65
Consommation en veille	< 0,4W
Couple de rotation nominal	40 Nm
Couple de rotation maximal	200 Nm
Récepteur	5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz
Poids max. du battant	150 kg
Affichage	Double affichage à 7 segments
Nombre de cycles	Max. 5/jour ou 2/heure
Régime maximal au ralenti	Env. 1,7 tr/min
BATTERIE	
Tension de service	24 V CC
Capacité	15 Ah
Autonomie pour 4 cycles / jour	Env. 40 jours pour une température ambiante de +20°C, env. 30 jours à 0°C et env. 20 jours à -15°C
Durée de charge	5 à 10 heures (pas d'effet de mémoire) Puissance absorbée pendant la durée de charge : env. 60 W
Dimensions	330 x 220 x 115 mm
Poids	8,8 kg

