VersaMatic P



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

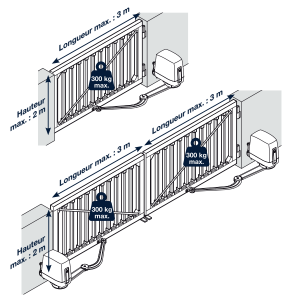


Pratique: ouverture piéton programmable.



Largeur du battant (min. / max.): 1000 mm / 3000 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



Flexibilité optimale pour un montage sur pilier étroit



Montage débrayage : côté opposé au portail



ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE -



Emetteur 4 touches HSE 4 BS Accessoires de montage

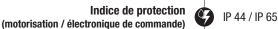


Feu de signalisation

PERFORMANCES

Motoréducteur à courant continu 24 V Moteur

Tension d'alimentation Courant alternatif 230-240 V Indice de protection



Consommation en veille



Couple de rotation nominal



Couple de rotation maximal



5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz

Poids max. du battant 300 kg

Récepteur

Affichage

Double affichage à 7 segments

Nombre de cycles



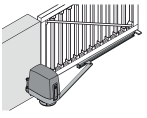
Max. 40/jour ou 10/heure

Régime maximal au ralenti



Env. 2,7 tr/min

• OPTIONS & ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



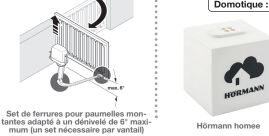
Bras coulissant pour encombrement restreint



Verrou électrique



Domotique : gérer votre VersaMatic à distance



Hörmann homee



Module récepteur radio X3D TYDOM



