



## Motorisation pour portail battant 1 ou 2 vantaux



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



**Confort** : les portails sont souvent très lourds et le système de piston permet d'ouvrir sans effort et sans à-coup le portail.  
**Silencieux** : commande par impulsion gérant les démarrages et arrêts progressifs avec fermetures automatiques réglables.



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



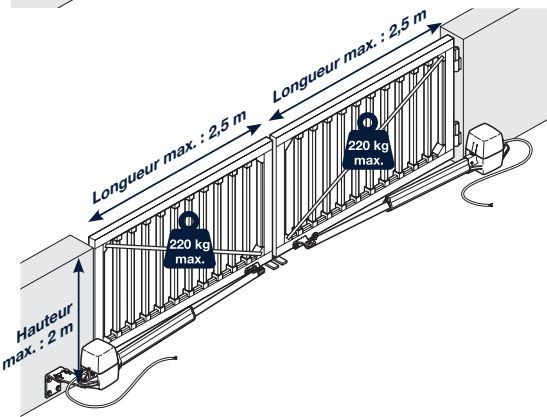
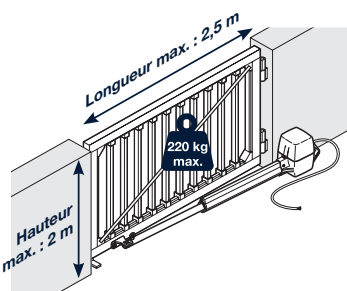
**Pratique** : ouverture piéton programmable.



**Largeur du battant (min. / max.)** : 1000 mm / 2500 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



## • ACCESSOIRES LIVRÉS DE SÉRIE



2 Emetteurs 4 touches HSE 4 BS  
Accessoires de montage  
Câble pour trajet d'essai

## • PERFORMANCES

<b>Moteur</b>		Motoréducteur à vis sans fin à courant continu 24 V
<b>Tension d'alimentation</b>		Courant alternatif 230-240 V
<b>Indice de protection (motorisation / électronique de commande)</b>		IP 44 / IP 65
<b>Consommation en veille</b>		< 1 W
<b>Force nominale</b>		440 N
<b>Force de traction et de poussée max.</b>		2200 N
<b>Récepteur</b>		5 canaux bidirectionnel (BS) - Fréquence 868 MHz
<b>Poids max. du vantail</b>		220 kg
<b>Affichage</b>		Double affichage à 7 segments
<b>Touches de commande</b>		Dans le capot de la motorisation
<b>Nombre de cycles</b>		Max. 20/jour ou 5/heure
<b>Vitesse d'ouverture</b>		6,4°/seconde

## • OPTIONS &amp; ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES POSSIBLES



Feu de signalisation



Cellules photo-électriques



Verrou électrique



Contacteur à clé



Sécurité de contact



Smart Home Hörmann homee Brain

