

Automatisme pour portails coulissants pour des vantaux pesant jusqu'à 800 Kg



UN AUTOMATISME INTELLIGENT

La série BX prévoit une gamme d'automatismes qui s'adaptent aux différentes caractéristiques d'installation, de fonctionnement et de sécurité pour les portails de poids plus importants et dont les exigences de contrôle et de sécurité sont supérieures.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- alimentation : 230 V (usage résidentiel)
24 V (usage collectif et/ou intensif)
- vitesse maximum : 10 à 12 m/min.
- intermittence de travail : 30% à intensif
- degré de protection : IP54
- prédisposition pour le rangement des batteries : (BZ-1)
- puissance max : 200 W à 400 W
- poussée : 300 N à 800 N
- poids : 9 kg

La version en 24V :

- garantit le fonctionnement du moteur, même en cas de coupure de courant
- permet de régler le ralentissement en ouverture et fermeture
- permet de régler la vitesse de fonctionnement
- pour plus de sécurité : la détection ampèremétrique repère électroniquement l'obstacle
- pour un usage intensif et une alimentation basse tension du moteur

Technologie encodeur : *ce système va au-delà du concept de fin de course mécanique, en garantissant le contrôle électronique du mouvement et des point de fins de course d'arrêt du portail en ouverture et en fermeture.*

Confort : *Fonctionne même en cas de coupure de courant grâce à la prédisposition pour le logement de batteries de secours.*

Ouverture partielle du vantail pour le passage piéton éventuel.

Sécurité : *toute commande de l'automatisme s'annule en présence d'un obstacle détecté par les photocellules.*

Domaines d'application :

pour portails coulissants à usage particulier et résidentiel.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !

