

Automatisme pour portails coulissants pour des vantaux pesant jusqu'à 2200 kg



La gamme des automatismes pour portails coulissants **BK** permet d'offrir une réponse à chaque type de portail à usage industriel et collectif. La série BK comprend 7 versions pour des vantaux pesant de 800 à 2200 kg. Le dispositif à encodeur, disponible sur 3 modèles, permet d'obtenir un contrôle constant de la course du vantail.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- alimentation : 230 V - 400 V triphasé (BK2200T)
- vitesse maximum : 10.5 m/min
- intermittence de travail : 50%
- température de fonctionnement : - 20° à + 55°C
- protection thermique du moteur : 150°C
- puissance : 520 W (800kg) - 580W monophasé (2200kg) - 600W (BK2200T)
- poussée : 800 N (800kg) - 850W (1200kg) - 1150N (1800kg) - 1500N (2200kg) - 1650N (2200kg avec BK2200T)
- clé de débloccage fournie de série

Contrôle total du passage : *connecté à différents systèmes de contrôle d'accès CAME, il permet d'identifier, de mémoriser et d'accorder l'accès aux personnes autorisées dans des structures collectives ou industrielles.*

La sécurité absolue du système : *autodiagnostic complet de tous les dispositifs de sécurité connectés avant chaque ouverture et fermeture. L'armoire est séparée pour le BK2200T.*

Un système complet : *le récepteur bicanal est déjà incorporé au tableau de commande. Commande d'arrêt et d'ouverture partielle. (Armoire séparée pour le BK2200T).*

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

Domaines d'application :

La série BK permet de motoriser tous les portails jusqu'à 2200 kg.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !

