

● OPERATEUR MI-45-TES



● La porte automatique télescopique MI-45-TES est la solution idéale pour les espaces réduits ou bien quand les circonstances requièrent un passage libre supplémentaire, avec 60% de passage libre par rapport à la largeur de la baie et 25% de passage libre en plus qu'une porte coulissante normale. Le design soigné et compact de l'opérateur d'à peine 150 x 192 mm combine l'élégance et la versatilité d'une grande baie.

L'opérateur est conçu aussi bien pour des portes coulissantes à 4 vantaux d'ouverture centrale, que de 2 vantaux à ouverture latérale aussi bien à gauche qu'à droite.

Le moteur à courant continu, sans charbon (sans balais) permet un fonctionnement continu d'ouverture et fermeture. Il est silencieux et sans vibrations, les vantaux glissent en douceur sans aucun bruit, même à vitesse lente.

Contrôlé par un microprocesseur qui s'ajuste automatiquement au poids et aux dimensions des vantaux, il proportionne un fonctionnement efficace et stable.

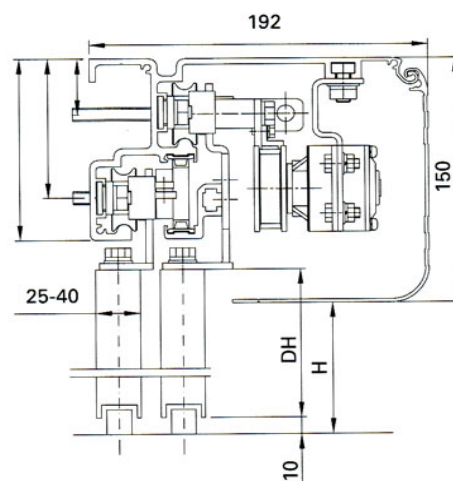
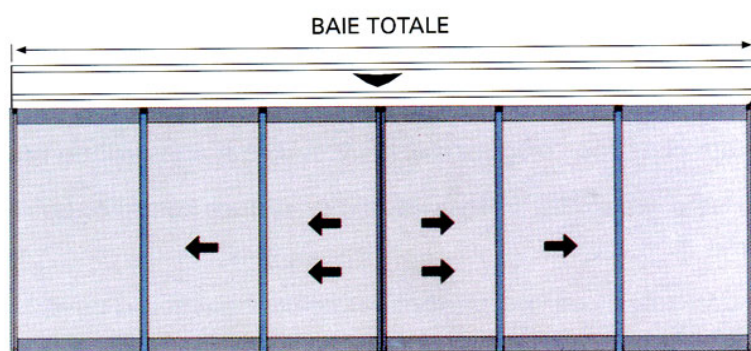
Un circuit indépendant assure une fermeture totale quand la porte est complètement fermée.

● ***Design et qualité***

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS DES VANTAUX	45 kg x 4, 60 kg x 2
ALIMENTATION ET CONSOMMATION	AC100-240 V 50, 60 Hz 2A
NOMBRE DE MANŒUVRES	Usage continu.
VITESSE D'OUVERTURE/FERMETURE	De 100 mm à 750 mm/sec. (16 positions réglables).
FORCE EN OUVERTURE/FERMETURE	Grande vitesse: 22 kg - Petite vitesse: 18 kg
MOTEUR	Courant continu modulé, sans balais.
RÉDUCTEUR	A engrenages.
SYSTÈME DE CONTRÔLE	Microprocesseur.
RÉGLAGE DU FREIN	Automatique.
TEMPS D'OUVERTURE	De 0 à 60 secs. (8 positions réglables).
PRESSION DE LA PORTE FERMÉE POUR	Élimination des fentes Une basse tension est maintenue sur les vantaux durant la fermeture de ceux-ci. Pression 5 kg (5 positions réglables).
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	En cas d'obstacle en ouverture, la porte s'arrête et émet un signal sonore. Si ceci se produit durant la fermeture, la porte s'ouvre rapidement, et soit se referme lentement en émettant un signal sonore, soit elle s'arrête.
DÉTECTIONS DE PANNES	A travers l'émission d'un signal sonore. Fonctionnement automatique par signal du capteur, ou passés 15 secondes.
OUVERTURE RÉDUITE	10 positions en ouverture réduite. De 13% à 98%
OUVERTURE/FERMETURE DE SÉCURITÉ	Quant un signal de secours est émis. La batterie de 24 V CC, optionnelle est nécessaire.
SYSTÈME DE VERROU ÉLECTROMAGNÉTIQUE	Optionnel.
TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT	Température ambiante: de - 20° à + 50° (sans condensation ou formation de glace). Humidité ambiante: de 30% à 85% (il ne doit pas y avoir de matières dangereuses dans l'atmosphère).
RÉSISTANCE À L'ISOLATION	500V DC 10 M
PUISSANCE DIÉLECTRIQUE	1000V CA min.

DIMENSIONS



MICOMDOOR