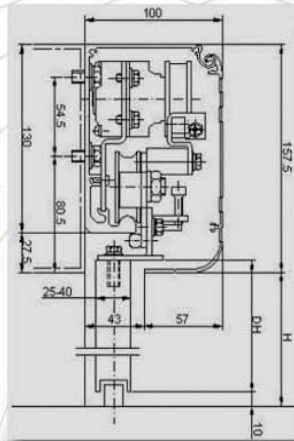




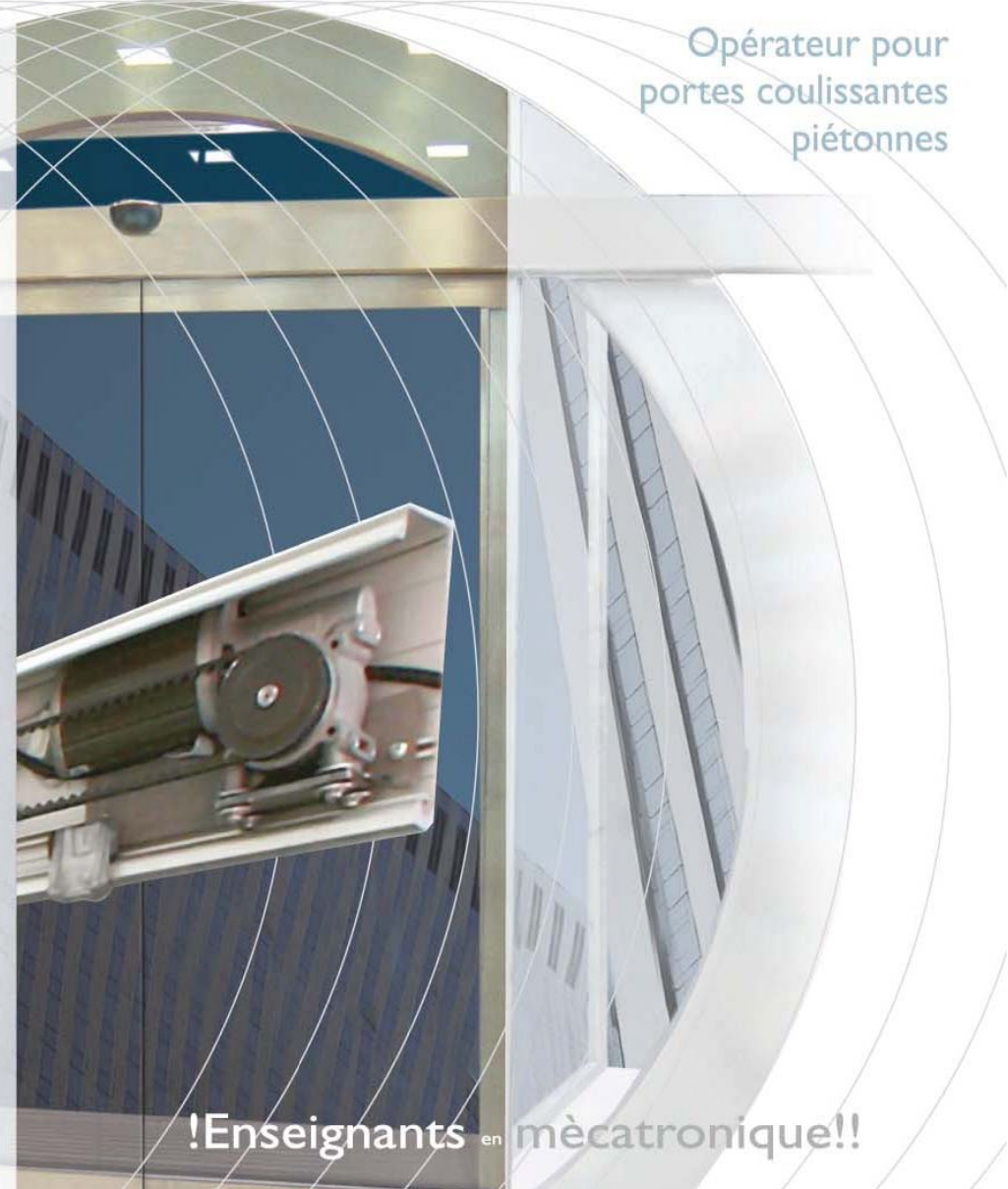
MI 50/100N

MI 50/100N

Alimentation	AC 100-240V 50,60 Hz 2A
Vitesse	70-750 mm/s (réglable).
Moteur	Courant continu modulé sans balais.
Réducteur	A engrenages.
Système de contrôle	Microprocesseur.
Réglage du frein	Automatique.
Temps d'ouverture	De 0 à 60 secondes (10 positions réglables).
Force exercée par la porte pour éviter les fentes	Il est possible de configurer une petite force, pour maintenir la porte fermée ou ouverte. Force de 0 à 8 Kgs. (5 positions).
Fonctions de sécurité	En ouverture si le vantail rencontre un obstacle, il s'arrête, et un signal sonore retentit. En fermeture si le vantail rencontre un obstacle, il inverse la manœuvre, et se referme à petite vitesse, et si celui-ci persiste la porte s'arrête et un signal d'alarme retentit
Détection d'erreurs	Avertissement et indication du type d'erreur à travers l'émission d'un signal sonore et d'un message sur le display.
Ouverture réduite	10 positions en ouverture réduite. De 5 à 90%.
Ouverture/Fermeture de secours	Permet l'ouverture ou fermeture de la porte face à une de secours situation de secours. Requiert une batterie de 19,2V
Blocage	Optionnel (verrou électromagnétique).
Température et humidité de fonctionnement	Température ambiante : de 0° 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).



Opérateur pour portes coulissantes piétonnes

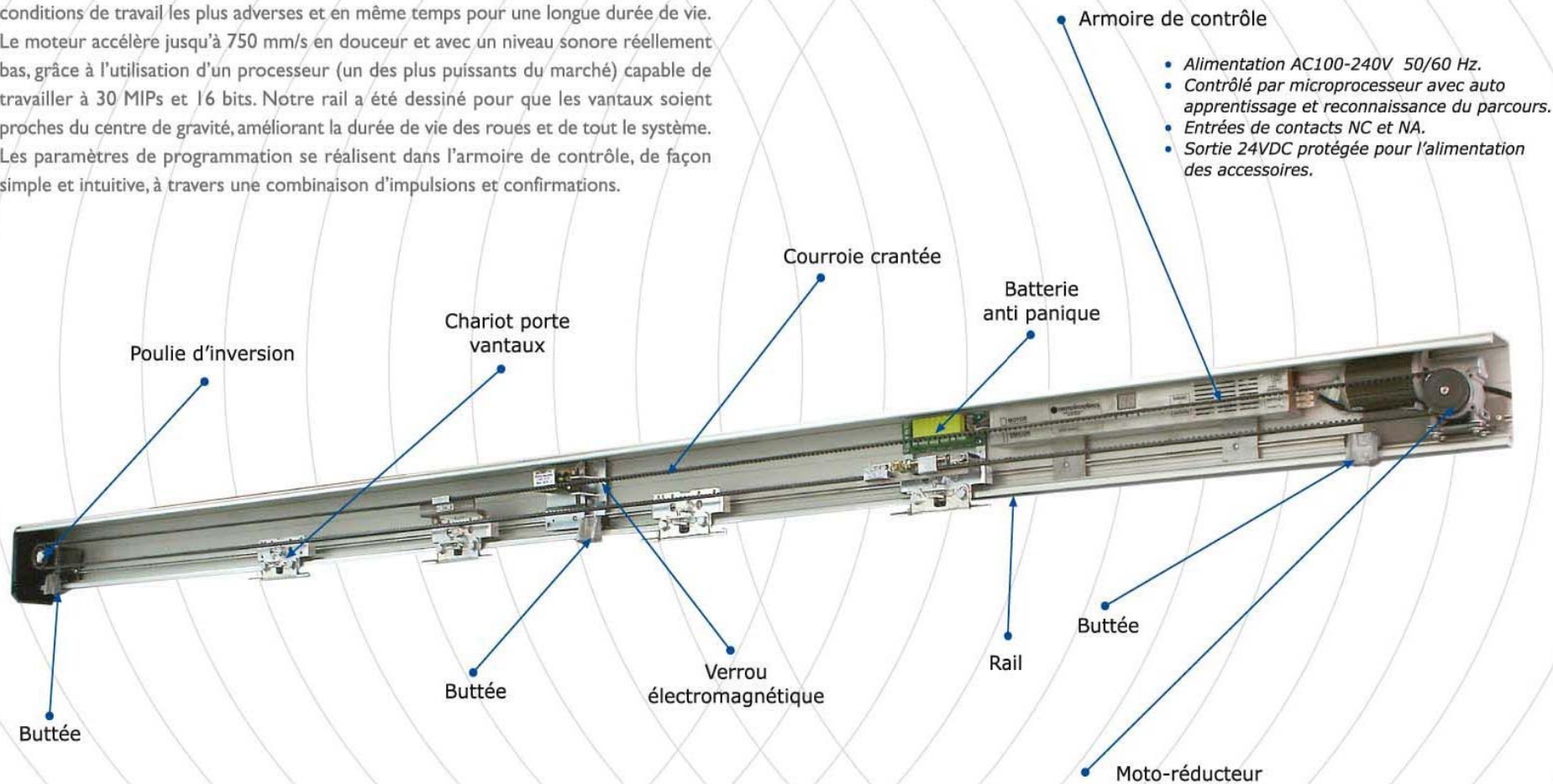


!Enseignants en mécatronique!!



MI 50 / 100N

L'opérateur MI 50 / 100N sans balais (sans entretien) a été conçu pour supporter les conditions de travail les plus adverses et en même temps pour une longue durée de vie. Le moteur accélère jusqu'à 750 mm/s en douceur et avec un niveau sonore réellement bas, grâce à l'utilisation d'un processeur (un des plus puissants du marché) capable de travailler à 30 MIPs et 16 bits. Notre rail a été dessiné pour que les vantaux soient proches du centre de gravité, améliorant la durée de vie des roues et de tout le système. Les paramètres de programmation se réalisent dans l'armoire de contrôle, de façon simple et intuitive, à travers une combinaison d'impulsions et confirmations.



- Moteur de courant continu sans balais.
- Poids de la porte jusqu'à 180 Kgs.
- Vitesse réglable de 70 à 750 mm/s.