



iMotion 2401 Télescopique



| | |
|--------------------------|--|
| Moteur | Moteur robuste AC (courant alternatif) synchrone à longue durée de vie, à rotor externe à rotation lente et entraînement direct avec commande par convertisseur de fréquence |
| Commande | Commande MCU32 avec microprocesseur 32bit/30 MHz |
| Interrupteur - sélecteur | Interrupteur-sélecteur à touches protection IP 54 Possibilité de régler les paramètres Diagnostic des pannes |
| Ouverture de secours | Ouverture de secours intégrée; peut être complétée par une surveillance électronique de secours ou une batterie de secours de 50 ou 750 ouvertures |
| Impulseurs | Possibilité de raccorder tous les impulseurs en vente |
| Sécurités | Possibilité de raccorder les détecteurs nécessaires, contrôle de la limitation de la puissance |
| Interface | LIN-bus, CAN-bus, RS232 |
| Attestations | CE, RoHS, TÜV, UL |
| Normes | DIN 18650, EN 14351-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, UL 325 |
| Rail de guidage | Facilement échangeable |

| Nombre de vantaux | | 2 Vantaux | 4 Vantaux |
|-------------------------------------|------|---|------------------|
| Poids du vantail | kg | ≤ 2 x 120 | ≤ 4 x 100 |
| Ouverture de passage | mm | 800 - 3800 | 1400 - 3800 |
| Longueur minimale de l'entraînement | mm | 1270 | 2213 |
| Dimension du support de la marche | mm | | 200 x 275 |
| Vitesse d'ouverture | cm/s | 5 - 100* | 10 - 200* |
| Temps d'ouverture standard (progr.) | s | | 0 - 60 |
| Branchement au réseau | V | | 115 / 230 |
| | Hz | | 50 - 60 |
| | VA | | 10 |
| Puissance absorbée | W | | 8 ... 310 |
| Entrées | Qty. | 8 Entrées programmables, dont 4 sécurités contrôlables Contre supplément, possibilité d'extension modulaire max. (2) x 4 entrées + programmation | |
| Sorties | Qty. | 3 Sorties programmables Contre supplément, possibilité d'extension modulaire max. (2) x 4 entrées + programmation | |
| Alimentation des détecteurs | V DC | | 24 |
| Indice de protection entraînement | IP | | 22 |
| Force de fermeture | N | | F = 40 ... 400 |

* La vitesse maximale dépend du poids de la porte et des prescriptions de sécurité.