



FULL TANK

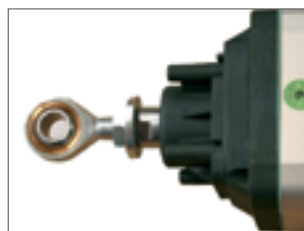
Operateur hydraulique pour portails battants a usage collectif-industriel pour vantaux d'une longueur maxi de 7 m



Système de déverrouillage protégé par une serrure en métal avec clé de déverrouillage à l'interne



Protection déverrouillage avec serrure en métal



Joint à rotule pour un réglage de la course

- ▶ Lubrification à huile de tous les composants mécaniques
- ▶ Sécurité anti-écrasement garantie par les valves by-pass de tarage de la poussée maxi
- ▶ Versions avec course 270 mm ou 390 mm
- ▶ Bride patte arrière oscillante de série en aluminium
- ▶ Distributeur hydraulique en robuste aluminium
- ▶ Version avec piston et centrale hydraulique séparés disponible sur demande
- ▶ Diamètre de la tige 20 mm

CARACTERISTIQUES	FULL TANK
Alimentation	230Vac±5% - 50/60Hz
Puissance moteur	220 W
Course tige	270/390 mm
Cycles/heure	70
T. de fonctionnement	-20°C /+ 55°C
Poids	12,8
Longueur maxi vantail	6,0 / 7,0 m
Degrés d'ouverture	90° - 125°
Vitesse tige	1 cm/sec - 1,5 cm/sec
Classe de protection	IP55
Condensateur départ	12,5µF/-
Poussée maxi	640 daN

UNIGATE - I

INVERTER technology

UNIGATE 2I (INVERTER)

- Gestion de la batterie pour la fonction d'urgence
- Gestion encodeurs bidirectionnels et encoder linéaire (POSITION GATE)
- Fonction standard dans l'unité de commande UNIGATE pour la gestion des fins de course: Il n'est pas nécessaire d'installer la carte LE
- Commutation de puissance de 90Vac à 265V - 2Ah (1,3 Ah pour les accessoires)
- Connexion entre module inverter et gestion de module avec câble USB
- Deux entrées de relais programmables (GP1 e GP2) START et CLOSE entrées séparées OPEN et CLOSE
- Timer programmable avec UPS sur l'armoire
- Vérification et contrôle de la charge des accessoires
- Deux sorties de relais programmables (serrure électrique, feu de circulation, lumière de courtoisie...): Il n'est pas nécessaire d'installer le SUP



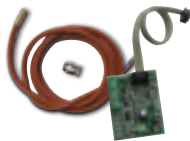
Avantages:

- + Cycles de travail
- N.C. Entrées protégées par surveillance de résistance 8K2
- Gestion ampérométrique pour l'inversion sur obstacles
- Possibilité de gérer 2 inverseurs pour moteur double ou 4 moteurs sans inverseur

ACCESSOIRES



Attache postérieure réglable à visser (2 pièces)



Sonde de température + carte LE+ câble 1.8 m



Rotary encoder



Huile verte (5 L)



Kit butée mécanique



Fourche oscillante pour attache arrière en aluminium



Cylindre DIN avec cryptage variable (1 pc)



Support pour l'ouverture vers l'extérieur L 400mm (2 pièces)



Support pour l'ouverture vers l'extérieur L 400 mm (2 pièces)

