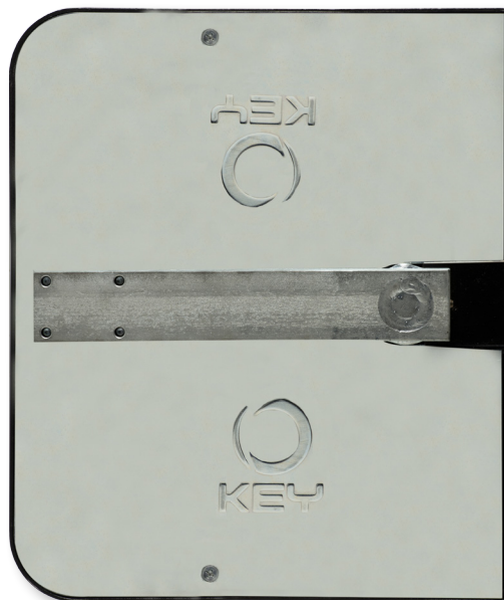


UNDER

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS BATTANTS
JUSQU'À 3,5 m, 24 Vdc ET 230 Vac



PLUS



Nouvelle caisse de fondation CF2

Avec fin de course mécaniques réglables en ouverture et en fermeture

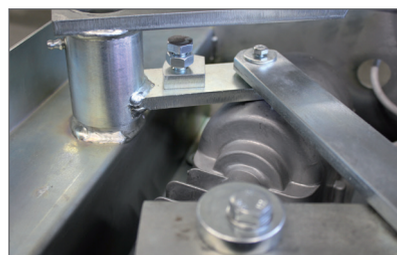
Possibilité de régulation de la vitesse et du ralentissement

Moteur 24 Vdc sans encodeur

Possibilité de choix entre câble standard et câble de 10m de longueur (pour 230 Vac)

Possibilité de connexion avec la armoire 24 Vdc 14A, pour caractéristique voir pag. 126

Possibilité de connexion avec la armoire 230 Vac CT202, pour caractéristique voir pag. 131



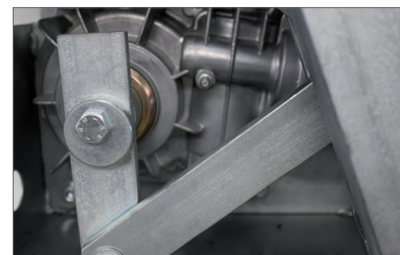
Fin de course avec réglage précis



Engrenages complètement métalliques



Déverrouillage soit de l'intérieur que de l'extérieur, par levier activable avec une seule main



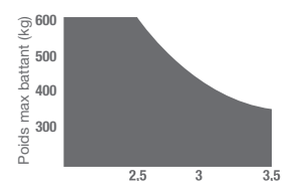
Entretien du moteur facile grâce aux 2 graisseurs

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
INT	Pour portails battants jusqu'à 3,5 m, moteur 230 Vac, fin de course électrique en ouverture. Longueur câble 1,5 m (1 pc)	36
INT10	Pour portails battants jusqu'à 3,5 m, moteur 230 Vac, fin de course électrique en ouverture. Longueur câble 10 m (1 pc)	36
 INT24	Pour portails battants jusqu'à 3,5 m, moteur 24 Vdc, sans encodeur et avec fin de course électrique en ouverture (1 pc)	36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		INT	INT10	INT24
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
couple	Nm	300	300	250
cycle de travail	%	30	30	80
temps ouverture 90°	sec	20	20	18-25
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES				
logique de command		CT202	CT202	14AB2
alimentation	Vac (Vdc)	230	230	(24)
absorption moteur	A	1	1	5
puissance absorbée	W	230	230	120
condensateur	µF	10	10	-
protection thermique	°C	150	150	-
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES				
degré de protection	IP	67	67	67
dimensions (L - P - H)	mm	380 - 300 - 160	380 - 300 - 160	380 - 300 - 160
poids	kg cad	11	11	10,8
température de fonctionnement	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
poid maximal vantail	Kg	600	600	600

LIMITES D'UTILISATION



La forme, la hauteur du portail et la présence de vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs indiquées dans le graphique. Dans les zones venteuses, préférer les modèles 230 Vac

ACCESSOIRES



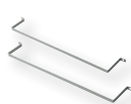
ELS-C
Électroserrure 12 V horizontale

PC 1



KBP
Kit batteries avec chargeur

PC 1



KITFIXBATT
Kit de fixation de batteries 24 V

PCS 2



SBLINT
Levier et pivot mécanique avec clef

PC 1



AP110
Kit pour ouverture supérieure à 110° pour vantaux jusqu'à 3 m

PC 1



420CHSB
Clé de déverrouillage

PC 1



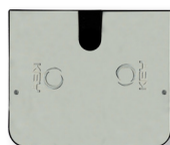
CF2
Caisson de fondation en cataphorèse, avec système de levier et pivot mécanique

PC 1



CI2
Caisson de fondation en acier inox, avec système de levier et pivot mécanique

PC 1



CF2SB
Caisson de fondation en cataphorèse avec couverc le zinqué, sans levier

PC 1



14AB2
Armoire 2 moteurs 24V in box (pour INT24)

PC 1



CT202 24
Armoire 2 moteurs 24V in box (pour INT24)

PC 1



CT202
Armoire 2 moteurs 230 Vac in box (pour INT)

PC 1



TS
Tableau de signalisation

PC 1