



ELI

Opérateur électromécanique pour portails battants



Les + produits

- Facilité d'utilisation maximum avec ELI 250 BT, l'opérateur électromécanique pour applications enterrées sous les gonds
- L'opérateur irréversible est en mesure de maintenir le blocage du vantail en fermeture et en ouverture
- Le déblocage des vantaux peut se faire grâce au mécanisme spécial avec clé
- Entretien facile : le caisson de fondation permet d'enlever l'opérateur sans toucher le portail, d'ouvrir les vantaux jusqu'à 120° et de rattraper les erreurs d'alignement des caissons jusqu'à 10°
- Réglage automatique du couple simplifié
- Fin de course magnétiques réglables
- Disponible en kit



Les essentiels

- jusqu'à 3.5m par vantail et 400 kg
- sécurité par détection d'obstacles et inversion du mouvement (sur la version BT)
- ouverture à 120° en 15 s
- ralentissement en ouverture et fermeture
- déverrouillage extérieur et batteries secours (sur la version BT)
- ouverture piéton



Be ahead

Les caractéristiques techniques



Be ahead

	ELI 250 N BT	ELI 250 N V	ELI 250 N
Armoire de commande	THALIA	ALTAIR P	
Poids de l'opérateur	10kg	10kg	10kg
Type d'opérateur	opérateurs électromécaniques pour portails battants	opérateurs électromécaniques pour portails battants	opérateurs électromécaniques pour portails battants
Alimentation	24V	230V	230V
Puissance absorbée	175W	300W	300W
Angle d'ouverture maximum	120°	120°	120°
Temps de manoeuvre (ouverture ou fermeture)	15sec	14sec	28sec
Type de fin de course	magnétique	temps de travail	temps de travail
Ralentissement	oui		
Réaction à l'impact	d-track	embrayage électrique	embrayage électrique
Blocage	mécanique	mécanique	mécanique
Déblocage	levier ou levier avec clé personnalisée	levier ou clé personnalisée	levier ou clé personnalisée
Fréquence d'utilisation	intensive	semi intensif	semi intensif
Température d'utilisation	de -20°C à 50°C	de -20°C à 50°C	

Les références catalogue

ELI BT

Moteur P930125 00001
Kit R930145 00002

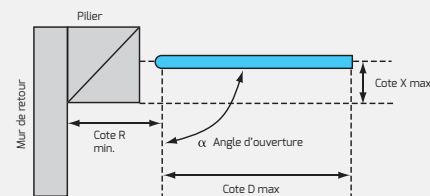
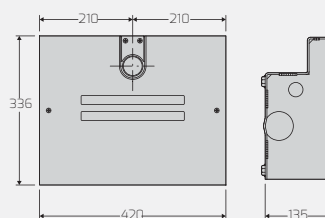
ELI NL

Moteur P930125 00002
Kit R930129 00003

ELI NV

Moteur P930126 00002
Kit R930129 00002

Les cotes



Côte R (mm)	Côte D (mm)	α°
0	2500 / 3500	300

Les accessoires



THALIA P - D113747 00002
Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 24 V



RIGEL 5 - D113693 0003
Armoire de commande pour 1 ou 2 opérateurs 230 v



KIT ouverture 180° - N733304



BBT BAT - P125020
Kit batteries de secours pour THALIA P



RADIUS B LTA 24 R2 - D113749 00003
Feu clignotant sans antenne pour moteurs 24 v

RADIUS B LTA 24 R1 - D113748 00003
Feu clignotant avec antenne pour moteurs 24 V



DESME - P111526
Photocellules à alignement automatique. Portée 30m.



THEA - P111528
Photocellules orientables avec clignotant intégré



PHP - P903018
Paire de colonnettes aluminium pour photocellules THEA/DESME. Hauteur 522 mm



Q Bo Touch - P121024
Clavier numérique à tactile sans fil 433 MHz à code tournant



Mitto B Rcb02 R1 - D111904
Mitto B Rcb04 R1 - D111906
Émetteur 2/4 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A



Q.BO KEY WM - P121022
Sélecteur à clé d'extérieur avec double contact
Q.BO KEY WM AV - P121023
Version anti-vandalisme en métal, avec double contact.



BTCF 120 - N733397
Caisson de fondation avec leviers. Sans déblocage



SCP - N733502
Déblocage pour ELI par clé personnalisée



SCC - N733392
Déblocage pour ELI par clé à levier



BTCF 120 Inox - N733398
Caisson de fondation en acier inox. avec leviers. Sans déblocage