

URANO BT

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS
À CRÉMAILLÈRE



• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

- Microinterrupteurs électromécaniques (inductifs dans la version PROX) qui commandent le fin de course ,
- Récepteur radio à code tournant à deux canaux incorporé ,
- Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic ,
- Unité de commande compatible avec le protocole EElink.

• SÉCURITÉ D'UTILISATION.

- Spécialement conçu pour garantir une installation plus facile et plus rapide, conforme aux exigences de sécurité dictées par la directive « Machines » ,

→ Grâce au système anti-écrasement, en cas de contact, l'opérateur inverse le mouvement de manière à éviter tout dommage aux personnes et aux choses.

• INSTALLATION PLUS SIMPLE.

- Unité de commande incorporée avec accès facilité grâce à la position frontale ,
- Unité de commande avec programmation par afficheur ACL.

CODE	DESCRIPTION	TENSION	POIDS VANTAIL
P926180 00001	URANO BT	24 V	jusqu'à 12000 N (~1200 kg)

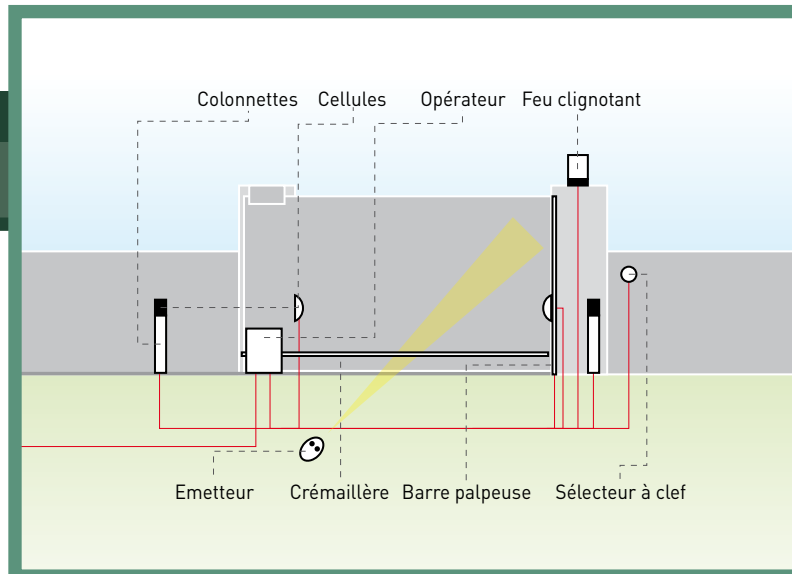
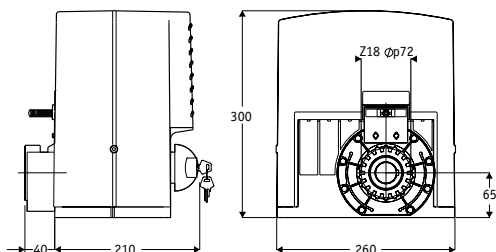
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

URANO BT

UNITÉ DE COMMANDE	QSC D MA (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	80 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée dans la logique de commande
VITESSE DU VANTAIL	9 m/min
TOURS À LA SORTIE	39 min
MODULE PIGNON	4 (18 dents)
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique
TYPE DE FIN DE COURSE	électromécanique ou inductif
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage mécanique à poignée
FRÉQUENCE D'UTILISATION	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à + 60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR	200 N (~20 kg)
DIMENSIONS	voir dessin



DIMENSIONS



ACCESSOIRES

NOUVEAUTÉS 2008



P125009 - BT BAT2
Le kit BT BAT garanti, grâce à ses batteries de secours et au chargeur de batteries, le fonctionnement en cas de panne de courant. (URANO BT).



P111408 - SCS WIE
Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETTO, COMPASS SLIM, etc) aux armoires de commande QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111376 - SCS 1
Carte de connexion série pour QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111377 - SCS 1 MA
Carte additionnelle pour centrale de commande QSC D MA afin de gérer en auto-contrôle 4 paires de photocellules



D571054 - CFZ
Crémaillère en acier 22x22 module 4 zinguée. Livrée en longueur de 2 m en conditionnements de 10 m.



D571053 - CVZ
Crémaillère en acier 30x12 module 4 zinguée, perforée avec support. Livrée en longueur de 1 m en conditionnements de 10 m.



N999320 - CVZ-S
Crémaillère en acier 30x8 module 4 zinguée, perforée avec support. Livrée en longueur de 1 m en conditionnements de 10 m.



D221073 - CP
Crémaillère en plastique 22x22 module 4 avec œillets de réglage. Livrée en longueur de 1 m.



N190039 - CSP 10
Palpeur passif d'amortissement longueur 1000 mm.



N190040 - CSP 20
Palpeur passif d'amortissement longueur 2000 mm.



N190041 - CSP 25
Palpeur passif d'amortissement longueur 2500 mm.



N999156 - SFI
Kit de fixation.



D531548 - KI
Ebauche de clef de déblocage pour ICARO, URANO BT, IGEA, IGEA BT.