

## Automatisme électromécanique pour portails coulissants à crémaillère

### • TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

Récepteur radio à code tournant à deux canaux incorporé avec prééquipement pour le raccordement du second récepteur.

Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic des paramètres : frein, couple, anti-écrasement.

Unité de commande compatible avec le protocole EELink.

### • SÉCURITÉ D'UTILISATION

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

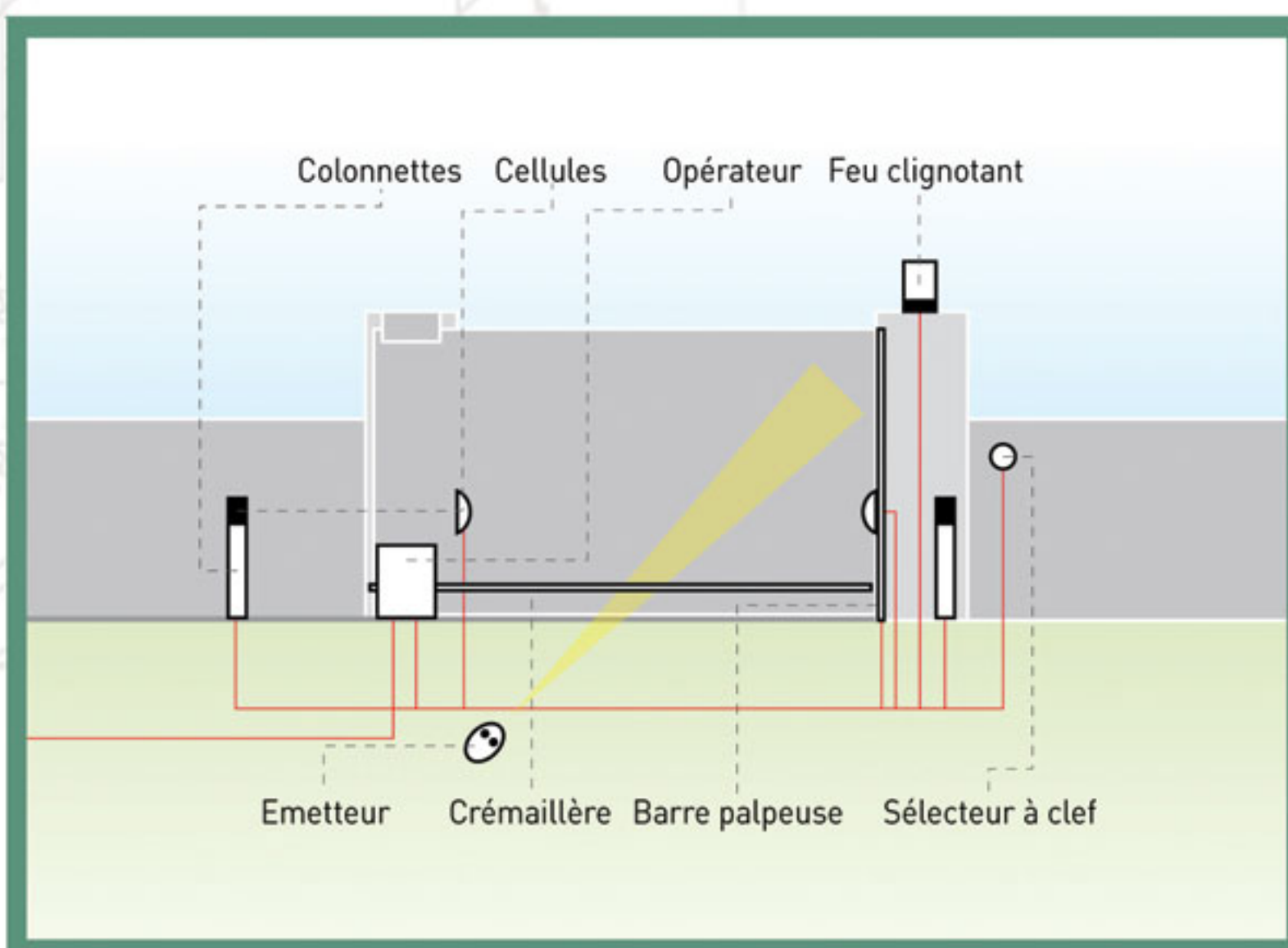
### • INSTALLATION PLUS SIMPLE

Unité de commande incorporée avec accès facilité grâce à la position frontale.

Unité de commande avec programmation par afficheur ACL.

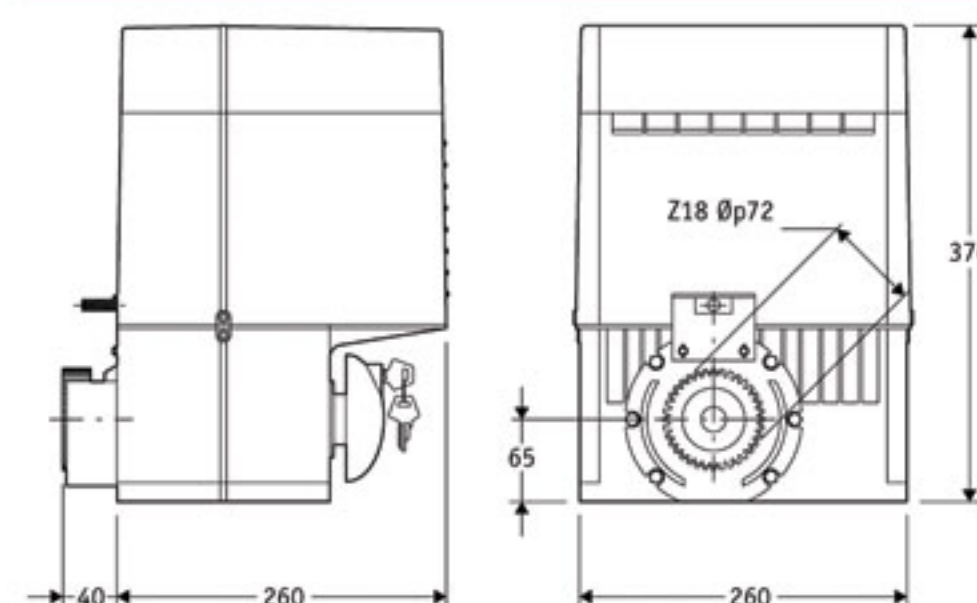


USAGE RÉSIDENTIEL COLLECTIF ET INDUSTRIEL



CODE	DESCRIPTION	TENSION	POIDS VANTAIL
P925180 00006	ICARO MA	230 V	jusqu'à 20000 N (~2000 kg)

### DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ICARO MA	
UNITÉ DE COMMANDE	LEO D MA (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V ~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	750 W
PROTECTION THERMIQUE	intégrée
VITESSE DU VANTAIL	9 m/min
TOURS À LA SORTIE	37 min
MODULE PIGNON	4 (18 dents)
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique avec encodeur
TYPE DE FIN DE COURSE	électromécanique ou inductif
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage mécanique à poignée
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à +60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IP24
POIDS DE L'OPÉRATEUR	250 N (~25 kg)
DIMENSIONS	voir dessin