

Run

**Pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg (RUN1800) et 2500 kg (RUN2500).
Opérateur électromécanique avec technologie BlueBUS. Moteur autoventilé avec fin de course inductif (RUN1800P/ RUN2500P) ou électromécanique (RUN1800/ RUN2500).**

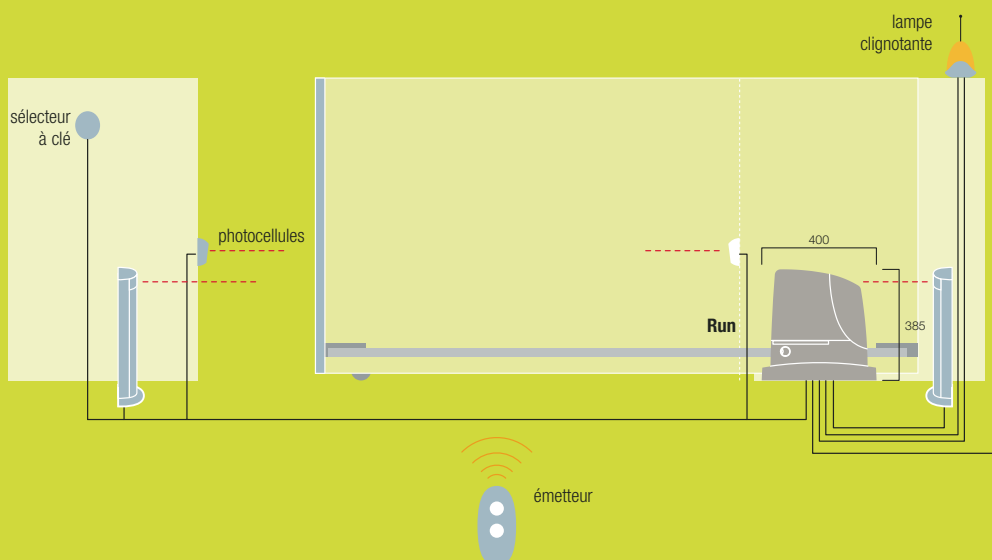
Simple : grâce au système BlueBus deux simples fils suffisent pour connecter jusqu'à 15 dispositifs de commande, les sécurités et la signalisation à la logique de commande. Possibilité de connecter deux lampes de signalisation clignotantes.
Évolué : possibilité de réglage de la force et du temps de pause.
Capteur de température : adapte la force du moteur aux conditions climatiques en ajustant en même temps la protection thermique et l'intensité de l'autoventilation. Une sélection maître/esclave synchronise automatiquement deux portails, permettant ainsi l'automatisation de deux vantaux opposés.

Intelligent : grâce à la détection des obstacles et à la programmation automatique des temps de travail. Autodiagnostic avec signalisation au moyen de la lampe clignotante, 8 niveaux de programmation.
Pratique : logique de commande logée à l'intérieur du Run qui se connecte facilement à l'aide de borniers débrochables.
Sécurisé : accélération et ralentissement au début et à la fin de chaque manœuvre.
Silencieux : opérateur monté sur roulements.



Code	Description
RUN1800	irréversible, 230 Vca, centrale incorporée, avec fin de course électromécanique, pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg
RUN1800P	irréversible, 230 Vca, centrale incorporée, avec fin de course inductif, pour portails coulissants jusqu'à 1800 kg
RUN2500	irréversible, 230 Vca, centrale incorporée, avec fin de course électromécanique, pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg
RUN2500P	irréversible, 230 Vca, centrale incorporée, avec fin de course inductif, pour portails coulissants jusqu'à 2500 kg

Données techniques		RUN1800/1800P	RUN2500/2500P
Alimentation (Vca)		230	
Puissance absorbée max. (VA)		700	1100
Absorption ligne (A)		3	4,7
Indice de protection (IP)		44	
Couple nominal (Nm)		40	50
Poussée max. (N)		1100	1350
Couple max. (Nm)		50	63
Vitesse (m/min.)		9,3	
Poids max. portail (kg)		1800	2500
Temp. de service (C° Min/Max)		-20 ± +50	
Classe d'isolation		1	
Cycle de travail (Cycles/jour)		200	300
Poids (kg)		20	25



dessin indicatif



RUA1
logique de recharge
pour RUN1800 et RUN2500

P.ces/emb. 1



RUA12
pignon 12 dents module 6,
à associer à la crémaillère ROA81.
L'opérateur Run est livré avec un pignon
module 4, à utiliser avec la crémaillère
standard ROA7 et ROA8.

P.ces/emb. 1



ROA81
crémaillère M6 30x30x1000 mm,
avec vis et entretoises

P.ces/emb. 1



ROA7
crémaillère M4 22x22x1000 mm
zinguée

P.ces/emb. 10



ROA8
crémaillère M4 30x8x1000 mm
zinguée, avec vis et entretoises

P.ces/emb. 10

Pour des exigences de stockage, expédition et uniformité du conditionnement, il est conseillé de commander le produit sur palettes. Dans ce but, nous indiquons le nombre d'emballages par palette.