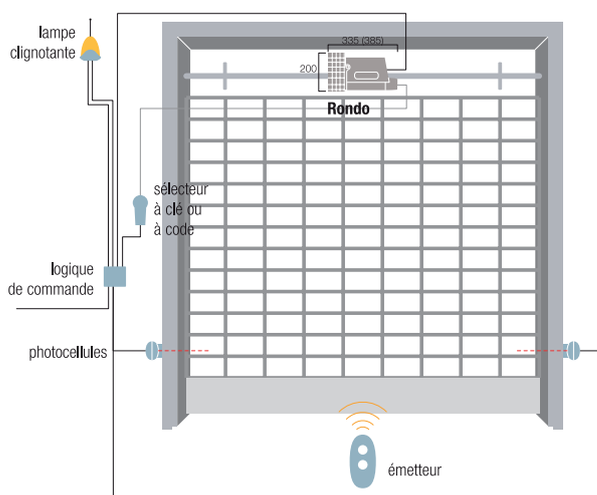
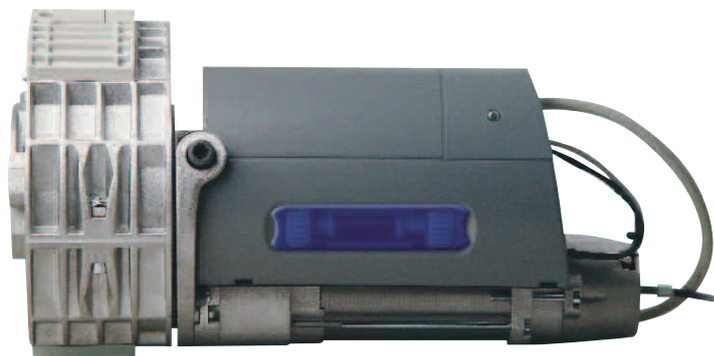


RONDO

Pour rideaux métalliques équilibrés

RONDO est un opérateur électromécanique avec force de traction jusqu'à 180 Kg.

- Fabrication soignée, câbles protégés
- Condensateur précâblé
- Mémorisation des fins de course en ouverture et en fermeture
- Muni d'une couronne de 200 et 220 mm pour arbre 60 mm avec adaptateurs 48 et 42 mm
- Installation facile grâce à l'emboîtement guidé qui évite de soutenir le moteur lorsqu'on le fixe.
- 3 vis de fixation seulement



Données techniques	U. M.	RN2040
Tension d'alimentation	Vca 50	230
Intensité	A	2,6
Puissance absorbée	W	600
Couple	Nm	180
Force max. de soulèvement avec \varnothing 200 mm	Kg	180
Vitesse nominale	Rpm	8,5
Couple nominale	Nm	100
\varnothing std arbre rideau métallique	mm	60 - 48* - 42*
\varnothing brides volets roulants	mm	200 - 220*
Vitesse rotation couronne	Rpm	0
T° de fonctionnement	°C	-20°+50°
Indice de protection	IP	20
Protection thermique	°C	140
Temps fonctionnement continu	mn	4
Classe d'isolation	-	F
Cycle de travail max.	%	50% avec 30s ON et 30s OFF
Poids	Kg	10

* avec adaptateur inclus

Réf.	Désignation
RN2040	Irréversible - avec frein et dispositif de débrayage, avec force de traction jusqu'à 180 kg

Accessoires



KIO

Contacteur à clé avec trappe de déverrouillage extérieur par câble acier



KA1

Kit câble métallique 6m pour KIO



RNA01

Electrofrein pour RN 2020 / RN 2010



ACA1

Blindor trappe blindée vide



ES-K59

Blindor avec poignée intégrée et bouton montée descente