

# E5

E5 P930003 00001  
E5-S P930016 00001

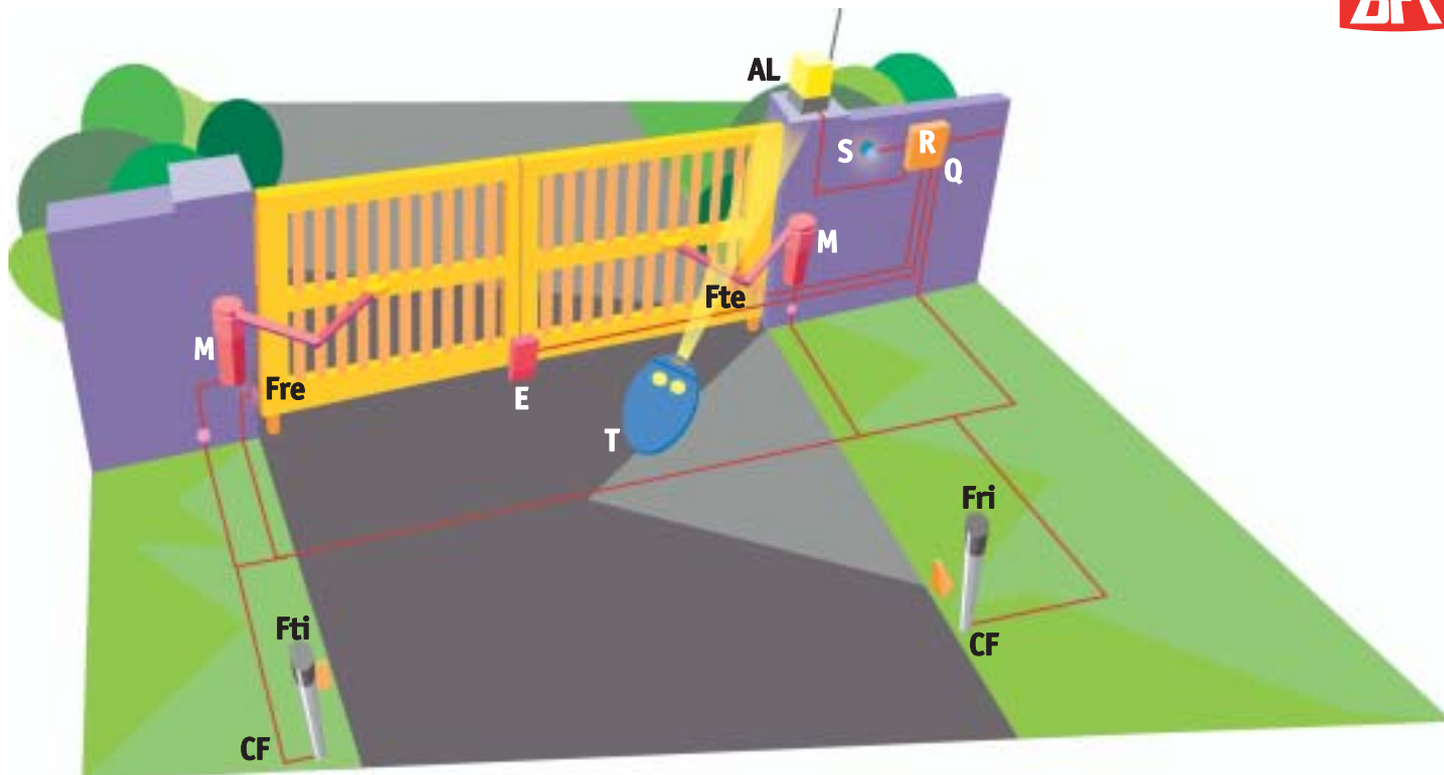
Centrale de commande conseillée  
ALCOR SD

- **Simplicité maximum, encombrement minimum** avec E5, l'opérateur électromécanique réversible, compact.
- **Grande flexibilité d'installation:** le bras articulé facilite l'application sur des piliers de moyennes dimensions.
- **Sécurité anti-écrasement** avec embrayage mécanique multi-disques.



Opérateurs	E5	E5-S
<b>Alimentation monophasée</b>	230V~ ± 10%, 50 Hz	230V~ ± 10%, 50 Hz
<b>Puissance absorbée</b>	200 W	200 W
<b>Protection thermique</b>	intégrée	intégrée
<b>Poids maxi du vantail</b>	2000N (~200 kg)	1000N (~100 kg)
<b>Longueur maxi du vantail</b>	1,80 m	1,60 m
<b>Vitesse de rotation</b>	6°/s	6°/s
<b>Réaction à l'impact</b>	embrayage mécanique	embrayage mécanique
<b>Type de blocage</b>	serrure électrique	serrure électrique
<b>Manœuvre manuelle</b>	opérateur réversible	opérateur réversible
<b>Nombre de manœuvres en 24 heures</b>	50	50
<b>Conditions ambiantes</b>	-10° à +60°C	-10° à +60°C
<b>Degré de protection</b>	IP 44	IP 44
<b>Poids de l'opérateur</b>	80 N (~8 kg)	80 N (~8 kg)
<b>Dimensions</b>	Voir dessin	Voir dessin

# Automatisme électromécanique pour portails battants, longueur maxi du vantail 1,80 m, poids maxi 200 kg, usage résidentiel

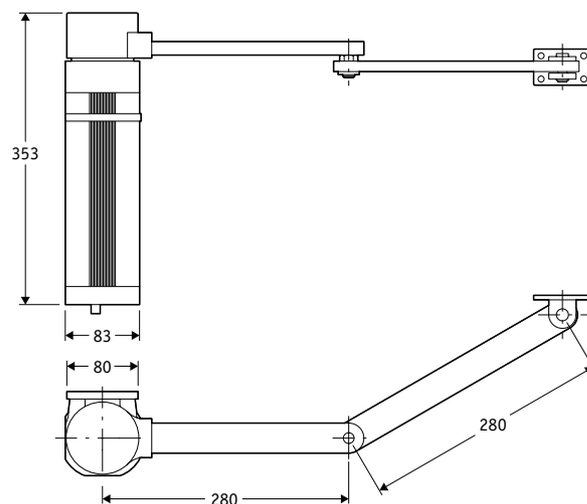


## Exemple d'installation

- M opérateurs E5 réversibles
- Q centrale de commande, ALCOR SD
- R récepteur monocanal rolling code, Clonix 1
- T émetteur à deux canaux rolling code, Mitto 2 12V
- E serrure électrique, EBP
- Ftx-Frx couples de cellules photoélectriques, Cellula130
- CF couple de colonnettes, CC130
- AL feu clignotant avec antenne
- S sélecteur à clé, Intro

• Pour la composition de l'installation et les conditions d'installation, se référer aux normes en vigueur dans le pays d'installation.

## Dimensions



## Caractéristiques principales

Opérateur électromécanique réversible, pour la motorisation de portails battants, pour l'usage résidentiel • E5 est doté de bras articulé • limiteur de couple mécanique • centrale de commande conseillée ALCOR SD • alimentation 230 V  $\pm$  10%, 50Hz • puissance 200W • vitesse 6 degrés/s • poussée maxi 300N • poids maxi du vantail 2000N • longueur maxi du vantail 1800mm