

E5

E5 P930003 00001
E5-S P930016 00001

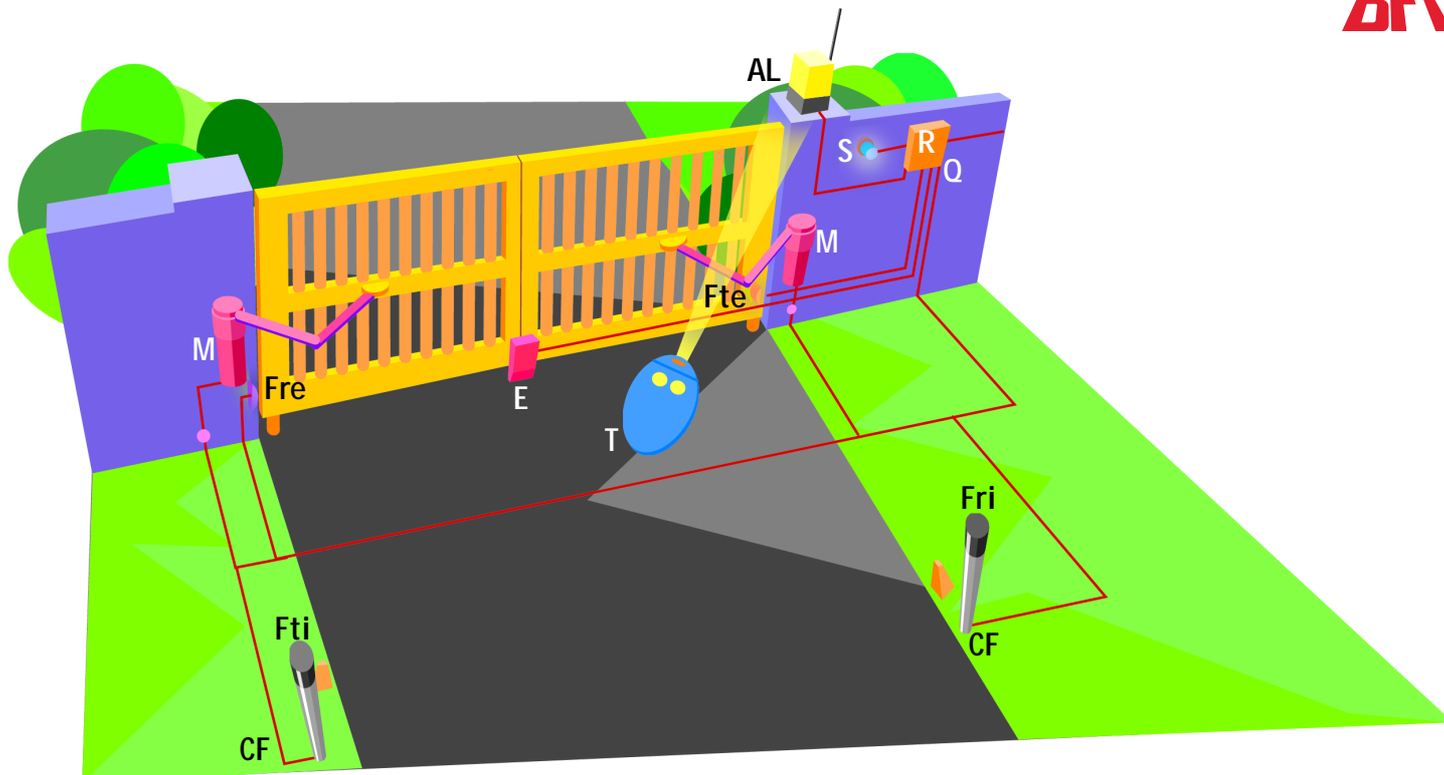
Centrale de commande conseillée
ALCOR SD

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

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

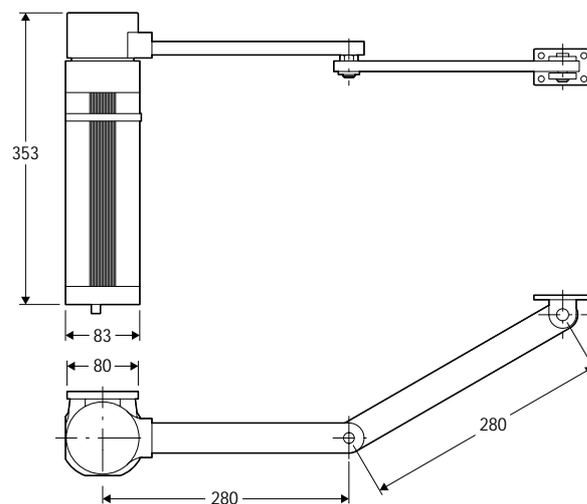


Exemple d'installation

M opérateurs E5 réversibles (P930003 00001)
Q centrale de commande, ALCOR SD (D113647 00002)
R récepteur monocanal rolling code, Intric 1 (D111430)
T émetteur à deux canaux rolling code, Mitto 2 (D111453)
E serrure électrique, EBP (P123001 00001)
Ftx-Frx couples de cellules photoélectriques, Cellula130 (P111273)
CF couple de colonnettes, CC130 (P903005)
AL feu clignotant, Lampo PA (D113622 00004)
avec antenne SL433 (D111652)
S sélecteur à clé, Intro (P121011)

• 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