



SUPRA MB MAX

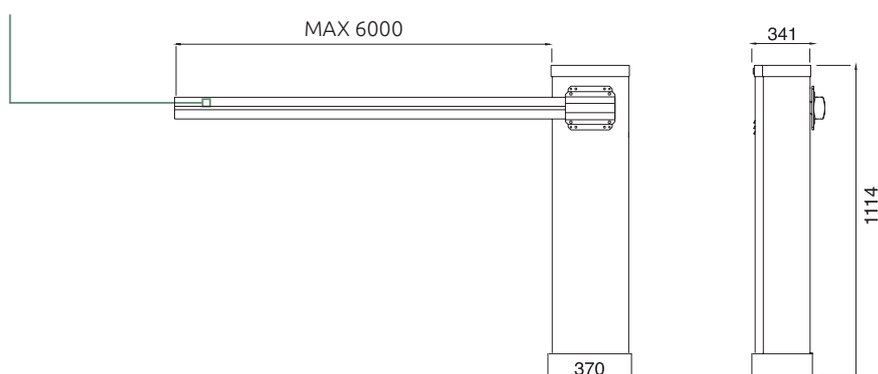
24 V

Barrière routière automatique pour barres allant jusqu'à 6 mètres.

● = 24 V c.c.

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
● SUPRA MAX6	6 m	24 V c.c.	Bâti en métal verni rouge. Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué. Modèle équipé d'un encodeur, de fins de course électromécaniques, d'arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et d'une centrale de commande (RG1RE 24 DL).	6

dimensions



SUM3 x MAX



Ressort d'équilibrage
(1 pièce/conditionnement)

MAX1



Plaque de fondation avec pattes de fixation
(1 pièce/conditionnement)

FAST R2



Récepteur radio à deux canaux sur fréquence 433,92 MHz. Codage Rolling code/Autocode. Module à raccord.
(1 pièce/conditionnement)

SUPRA MB MAX

24 V

Caractéristiques techniques

Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.

	SUPRA MB MAX
Longueur max barre (m)	6
Alimentation électrique (V)	230
Alimentation moteur (V)	24 V c.c.
Puissance (W)	150
Couple (Nm)	150
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	44
Intermittence fonctionnement (%)	80
Temps d'ouverture	5-15

	6 m
Barre simple ronde	<u>SUM3</u>

NB. Les combinaisons figurant dans le tableau sont purement indicatives et représentent uniquement certains des cas les plus classiques en matière d'installation. Pour ce qui ne figure pas dans le tableau susmentionné, contacter le service d'assistance et de conseils **LIFE**.

SUC4



Bandes réfléchissantes
(18 pièces/conditionnement)

SUD1



Support fixe pour barres SUA et
SUB (1 pièce/conditionnement)

SUS1



Étrier de support pour deux
batteries AGE 12
(1 pièce/conditionnement)

AGECH XL



Circuit supplémentaire pour
chargeur de batterie de
centrales de commande
(1 pièce/conditionnement)

AGE 12



Batterie 12 V - 2,3 Ah
(2 pièces/conditionnement)

BOOM6



Barre ronde