



SUPRA MB 230V

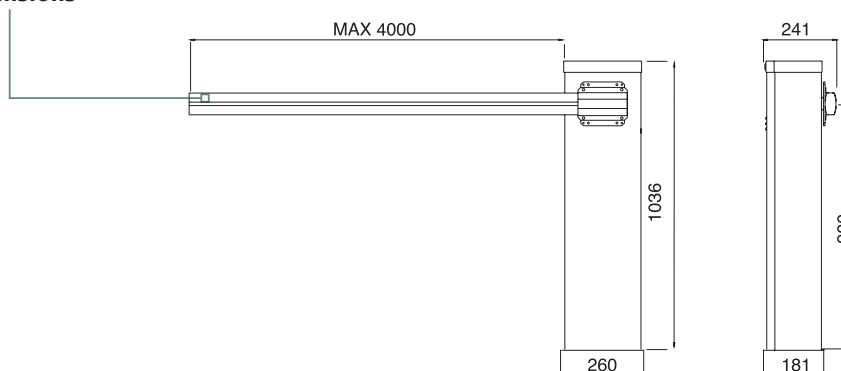
Barrière routière automatique pour barres allant jusque 4 mètres.

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SUPRA MB 230V	Max 4 m	230 V c.a.	Bâti en métal verni rouge. Motoréducteur électromécanique irréversible placé sur une caisse en acier zingué. Modèle équipé d'un encodeur, fins de course électromécaniques, arrêts mécaniques d'ouverture et de fermeture et centrale de commande (RG1R DL 042).	8/12

Code	Barres	Moteur	Description	Pièces Palette
SETUP SUPRA MB 230V 3MSC	3 MSC	230 V c.a.	*voir Supra MB 230V	8/12
SETUP SUPRA MB 230V 4MSC	4 MSC	230 V c.a.	*voir Supra MB 230V	8/12

Barrière routière automatique pour barres jusque 4 m.

dimensions



SUE1



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

SUB3



Barre rainurée L= 3,2 mètres (1 pièce/conditionnement)

SUB4



Barre rainurée L= 4,2 mètres (1 pièce/conditionnement)

SUC1



Caoutchouc de protection, L= 10 mètres avec kit d'accessoires (1 pièce/conditionnement)

SUC4



Bandes réfléchissantes (18 pièces/conditionnement)

SUD1



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

SUD2



Support mobile pour barre SUB (1 pièce/conditionnement)

SUM1



Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)

SUM2



Ressort d'équilibrage (1 pièce/conditionnement)

SUPRA MB 230V

Caractéristiques techniques

	SUPRA MB 230V	Paramètres de sélection des ressorts d'équilibrage.	
		3 m	4 m
Longueur max barre (m)	4		
Alimentation électrique (V)	230	SUM1	SUM2
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.		
Puissance (W)	150		
Couple (Nm)	150		
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70		
Indice de protection (IP)	44		
Intermittence fonctionnement (%)	40	SUM2	SUM2
Temps d'ouverture	5		

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**.

