

MAXI

 **ERREKA**

MOTEUR

ÉLECTROMÉCANIQUE

Portes Sectionnelles et Basculantes

Moteur de garage 24 Vdc pour portes sectionnelles et basculantes jusqu'à 18 m².



RÉSIDENTIEL



RÉSIDENTIEL

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

APPRENTISAGE DE PARCOURS AVEC FIN DE COURSE

VITESSE D'OUVERTURE FERMETURE PROGRAMMABLE AVEC L'ARMOIRE DE COMMANDE VIVO-D203

DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN DOUCEUR

BATTERIES INTÉGRÉS EN OPTION. FOR VIVO-D203 (KIT AVI04 EN OPTION)



Système de déverrouillage pratique.



MAXI

MOTEUR

ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MX120C
Alimentation (Vac/Hz)	-
Puissance absorbée (W)	240 W
Intensité (A)	10 A
Condensateur (µF)	-
Alimentation moteur (Vdc)	24 Vdc
Puissance moteur (N)	1200
Vitesse max (cm/s)	12-19
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Oui
Encodeur	Non
Pignon	1/2x1/8"-Z10
Cycles de travail	Utilisation intensive
Degré de protection	IP20
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60°
Poids (kg)	9 kg
Dimension emballage (cm)	18x18x25
Surface max. porte (m ²)	18 m ²

GUIDE DE SELECTION

Hauteur max. porte



Surface max. porte	2,5m	3,6m	2,8m	3,6m
18m ²	•		•	•

KITS RECOMMANDÉS

	MOTOR	GUIDE		ARMOIRE DE COMMANDE		RECEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE
	MX120C	AMX03	AMX04	VIVO-D103	VIVO-D203	IRRE2-250	IR02
MAXI16	•	•		•		•	••
MAXI17	•		•	•		•	••
MAXI18	•	•			•	•	••
MAXI2	•		•		•	•	••

SCHÉMA D'INSTALLATION

