

**Usage: HOME ACCESS**  
**Force de traction: 80 kg**



## Description

- Kit complet 24V portes de garage sectionnelles avec force de traction 80kg et utilisation intensive. Surface de la porte 13m<sup>2</sup>. Vitesse d'ouverture 5m/min. Rail 2x1450 à chaîne.



### KIT BOTTICELLI B CRC 480 D01 R881002 00001

#### Le kit comprend

1 - <b>BOTTICELLI B CRC 480 D01</b>	Opérateur pour portes de garage sectionnelles avec force de traction 80 kg et usage intensive . Surface de la porte max 13 m <sup>2</sup> . Vitesse d'ouverture 5 m/min.
1 - <b>BIN CATENA 2X1450</b>	Rail à chaîne divisé en deux tronçons pour les opérateurs Botticelli, longueur 2900, course de 2400 mm
1 - <b>MITTO B RCB02 R1</b>	Émetteur 2 canaux. Portée 50/100 m. Alimentation 12 V sur 1 pile type 23 A

### Accessoires complémentaires

Référence	Désignation	Description
<b>P121016</b>	RB	Radiocommande murale 4 canaux à code tournant (rolling code)
<b>P115002</b>	BRCT	Bras d'adaptation pour les opérateurs BOTTICELLI, EOS 120 sur les portes basculantes à contrepoids BRCT
<b>P125006</b>	CB EOS	Kit batteries de secours pour VENERE D
<b>P115005</b>	SM1	Déverrouillage extérieur manuel par commande simple à corde à appliquer à la crémonne SM1
<b>P123025</b>	B 00 R02	Support mural pour feu clignotant série B LTA

### VENERE D



#### VENERE D

- Application : centrale de commande pour 1 opérateur 24 V pour portes de garage
- Alimentation carte : 230 V monophasé
- Alimentation opérateur : 24 V 100 W
- Caractéristiques principales : programmation par écran, récepteur bicanal incorporé, sécurité anti-écrasement basée sur le système intelligent "D-Track" de contrôle du couple, ralentissement en ouverture et en fermeture
- Fonctions principales : refermeture automatique, réglage automatique du couple



	<b>BOTTICELLI B CRC 480 D01</b>
Armoire de commande	VENERE D
Alimentation moteur	24 V
Type de fin de course	codeur + butée mécanique en ouverture
Ralentissement	oui
Réaction à l'impact	d-track
Blocage	mécanique
Déblocage	a corde ou à câble en acier
Température d'utilisation	de -15 °C à 60 °C
Degré de protection	IPX0

