



• **TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.**

- Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage ,
- Fin de course à encodeur sans références dans la chaîne ou dans la courroie ,

• **SÉCURITÉ D'UTILISATION.**

- Spécialement conçu pour garantir une installation plus facile et plus rapide, conforme aux exigences de sécurité dictées par la directive « Machines » ,
- Grâce au système anti-écrasement, en cas de contact, l'opérateur inverse le mouvement de manière à éviter tout dommage aux personnes et aux choses (BT) ,

- Le fin de course avec encodeur incorporé garantit une précision d'arrêt maximale , Aucun composant mécanique du système de fin de course n'est sujet à usure ou ne nécessite de maintenance ,
- La robustesse du rail fournit une résistance accrue aux contraintes en phase de montage et de fonctionnement.

• **INSTALLATION PLUS SIMPLE.**

- Le rail peut être directement fixé au plafond sans utiliser de brides , les câbles sont logés dans deux rainures présentes sur le rail ,
- Possibilité de récupérer de la course utile en tournant la tête du moteur de 90°.

CODE	DESCRIPTION	TENSION	FORCE
P915194 00002	BOTTICELLI	24 V	jusqu'à 60 kg
P915194 00003	BOTTICELLI VENERE-D	24 V	jusqu'à 60 kg

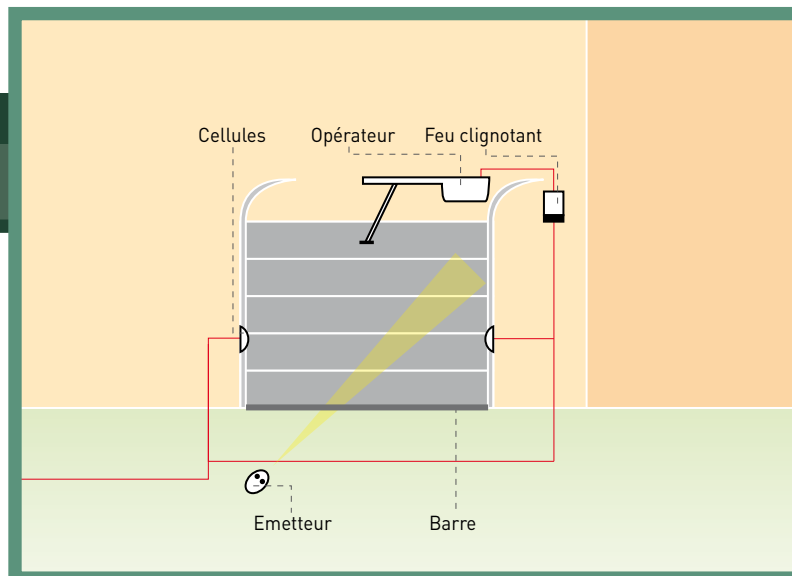
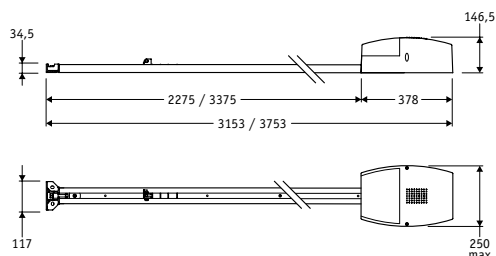
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BOTTICELLI

UNITÉ DE COMMANDE	VENERE (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	236 W
FORCE	600 N
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	28 s
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande
TYPE DE FINS DE COURSE	électronique à encodeur
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage à corde
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage semi-intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C a +60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IPX0
POIDS DE L'OPÉRATEUR	50 N (-5 kg)
DIMENSIONS	voir dessin



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



P125006 - CB EOS
Le kit CB EOS garanti, grâce à ses batteries de secours et au chargeur de batteries, le fonctionnement en cas de coupure de courant (VENERE D).



**P115009 00001
BIN CATENA 2900**
Rail à chaîne pour Botticelli, longueur 2900 mm, course utile 2400 mm.



**P115009 00002
BIN CATENA 3500**
Rail à chaîne pour Botticelli, longueur 3500 mm, course utile 3000 mm.



**P115009 00003
BIN CINGHIA 2900**
Rail à courroie pour Botticelli, longueur 2900 mm, course utile 2400 mm.



**P115009 00004
BIN CINGHIA 3500**
Rail à courroie pour Botticelli, longueur 3500 mm, course utile 3000 mm.



**P115009 00005
BIN CATENA 2x1450**
Rail à chaîne divisé en deux tronçons pour Botticelli, longueur 2900 mm, course utile 2400 mm.



**P115009 00006
BIN CATENA 2x1750**
Rail à chaîne divisé en deux tronçons pour Botticelli, longueur 3500 mm, course utile 3000 mm.



**P115009 00007
BIN CINGHIA 2x1450**
Rail à courroie divisé en deux tronçons pour Botticelli, longueur 2900 mm, course utile 2400 mm.



P115009 00008 - BIN CINGHIA 2x1750
Rail à courroie divisé en deux tronçons pour Botticelli, longueur 3500 mm, course utile 3000 mm.



P115005 - SM1
Déblocage extérieur manuel avec commande simple à corde à appliquer à la crémone. Obligatoire s'il n'y a pas de portes d'accès secondaires au local.



N733069 - SET/S
Déblocage extérieur pour portes multi-lames et portes de garage calorifugées avec épaisseur jusqu'à 50 mm.



P115002 - BRCT
Bras adaptateur pour monter les BOTTICELLI, EOS 120 également sur des portes de garage à contrepoids.



N999060 - APT
Kit complet pour la fixation à plus de 25 cm du plafond ou au ras du plafond. (EOS 120).



N733391 - PBE
Kit rallonge d'1 m avec chaîne pour rail EOS 120 et BOTTICELLI.



P115003 - ST
Déblocage automatique des verrous pour portes de garage à ressorts.

NOUVEAUTÉS 2008



N999370 - TA BIN
Bouchons anti-vibration pour EOS120 et BOTTICELLI (4 bouchons par emballage).

NOUVEAUTÉS 2008



P121016 - RB
Emetteur mural 4 canaux avec rolling code