

EOS 120

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTES DE GARAGE À RESSORTS



Ouvrez l'avenir



• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE

- Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic,
- Fin de course à encodeur sans références dans la chaîne ,
- Unité de commande compatible avec le protocole EELink.

• 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.

→ 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
P915195 00002	EOS 120	24 V	jusqu'à 120 kg

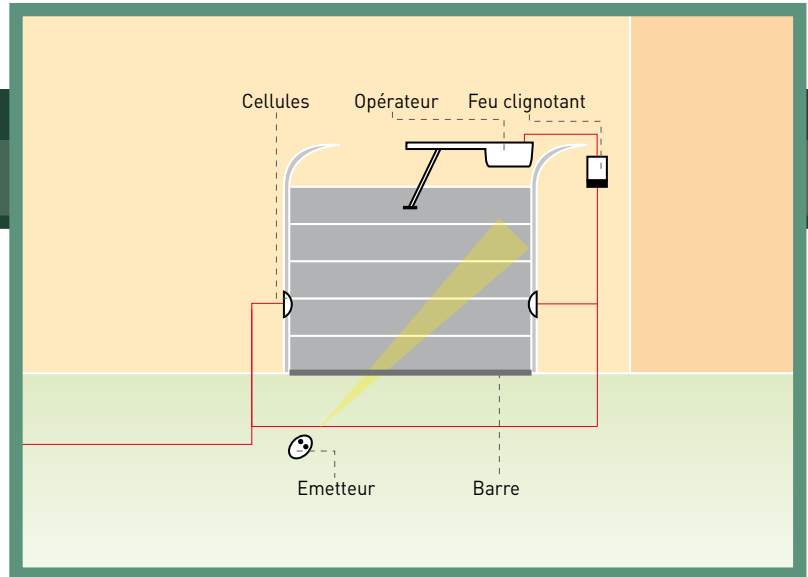
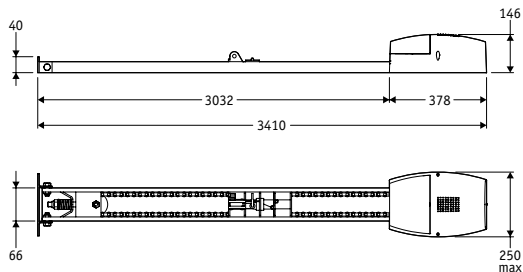
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EOS 120

UNITÉ DE COMMANDE	VENERE D (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible
ALIMENTATION	230 V- ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	240 W
FORCE	1200 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'UTILISATION	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C à +60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IPX0
POIDS DE L'OPÉRATEUR	80 N (~8 kg)
DIMENSIONS	voir dessin



DIMENSIONS



ACCESSOIRES



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

NOUVEAUTÉS²⁰⁰⁸



P111408 - SCS WIE
Interface pour connecter directement les accessoires Wiegand (type SELETTO, COMPASS SLIM, etc) aux armoires de commande QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P111376 - SCS 1
Carte de connexion série pour QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 et ALTAIR P.



P115010 00001
BIN 120 CATENA 2900
Rail à chaîne pour EOS 120, longueur 2 900 mm - course utile 2400 mm.



P115010 00002
BIN 120 CATENA 3500
Rail à chaîne pour EOS 120, longueur 3 500 mm - course utile 3000 mm.



P115010 00003
BIN 120 CATENA 2x1450
Rail à chaîne pour EOS 120, longueur 2 x 1 450 mm - course utile 2400 mm.



P115010 00004
BIN 120 CATENA 2x1750
Rail à chaîne pour EOS 120, longueur 2 x 1 750 mm course utile 3000 mm.

NOUVEAUTÉS²⁰⁰⁸



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

NOUVEAUTÉS²⁰⁰⁸



P121016 - RB
Emetteur mural 4 canaux avec rolling code



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



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



P115005 - SM1
Déblocage extérieur manuel avec commande simple à corde à appliquer à la crémonne. 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.



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