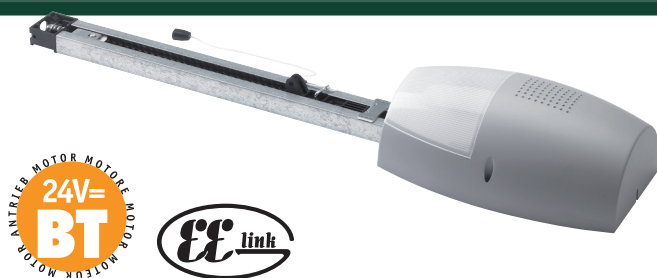


EOS 120

AUTOMATISME ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTES DE GARAGE À RESSORTS



Ouvrez l'avenir



CODE	DESCRIPTION	TENSION	FORCE DE TRACTION
P915195 00002	EOS 120	24 V	jusqu'à 120 kg
P915110 00001	TIR 120 LF *	24 V	jusqu'à 120 kg

*jusqu'à épuisement des stocks

• TECHNOLOGIE INTELLIGENTE.

- Unité de commande avec fonctions d'autoapprentissage et d'autodiagnostic (EOS 120),
- Fin de course à encodeur sans références dans la chaîne,
- Unité de commande compatible avec le protocole EElink (EOS 120).

• 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)
- 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°.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EOS 120	TIR 120 LF
UNITÉ DE COMMANDE	VENERE D (incorporée)	STIR LF1 (incorporée)
OPÉRATEUR RÉVERSIBLE/IRRÉVERSIBLE	irréversible	irréversible
ALIMENTATION	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé	230 V~ ± 10 %, 50 Hz monophasé
PUISSANCE ABSORBÉE	240 W	240 W
FORCE	1200 N	1200 N
TEMPS D'OUVERTURE OU DE FERMETURE	28 s	28 s
RÉACTION À L'IMPACT	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande	limiteur de couple électronique intégré dans l'unité de commande
TYPE DE FINS DE COURSE	électronique à encodeur	microswitch
MANŒUVRE MANUELLE	déblocage à corde	déblocage à corde
FRÉQUENCE D'UTILIZATION	usage intensif	usage intensif
CONDITIONS AMBIANTES	de -15°C a + 60°C	de -15°C a + 60°C
DEGRÉ DE PROTECTION	IPX0	IPX0
POIDS DE L'OPÉRATEUR	80 N (~8 kg)	80 N (~8 kg)
DIMENSIONS	voir dessin	voir dessin

ACCESSOIRES



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



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.



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



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



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



N733094 - TAA
Bouchons adhésifs antibruit TIR (boîte de 4 bouchons).



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



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



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.



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



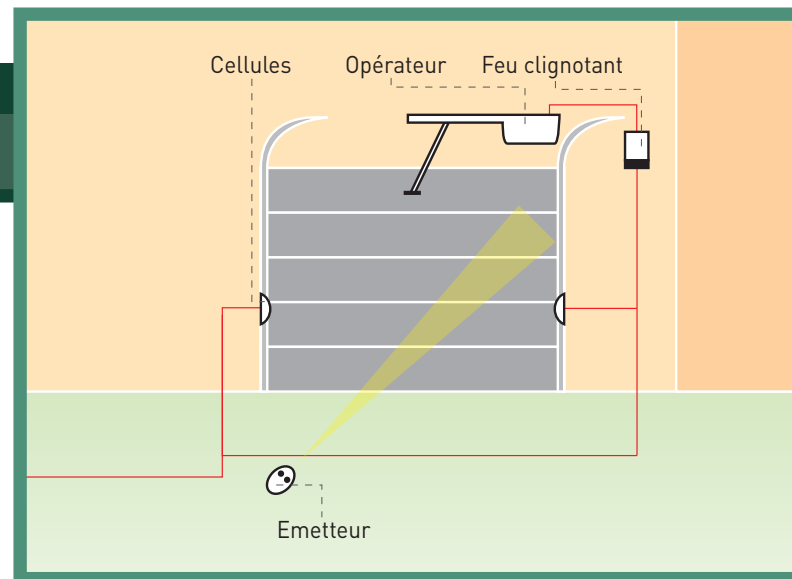
N733064 - PT1
Kit complet pour rallonger d'un mètre la course utile jusqu'à 3,5 m. Pour TIR



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



D111720 00002 - PR2
Radiocommande murale avec codage à code tournant



DIMENSIONS

