

Balance

Automatisme pour portes de garage à contrepoids jusqu'à 10 m².

Motoréducteur électromécanique verrouillé équipé de fins de course électromécaniques réglables.

Système de transmission en bronze et acier. Equipé d'une lumière de courtoisie intégrée et d'une poignée pour operation manuelle. Le kit optionnel disponible en accessoire permet de déverrouiller la porte depuis l'extérieur du garage.

Carte de gestion intégrée avec fonction de détection d'obstacles, le ralentissement peut être réglé aussi bien en ouverture qu'en fermeture. Récepteur radio intégré. Également disponible sans carte de gestion. Convient pour une installation à double moteur avec bras de fixation et raccords.



Automazioni per porte da garage



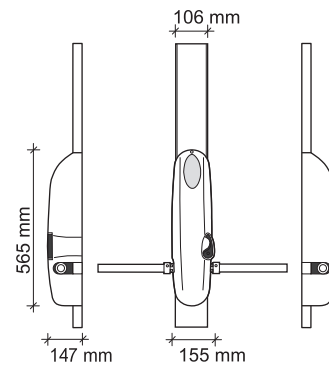
PROTECO S.r.l.
Via Neive, 77 - 12050 CASTAGNITO (CN) ITALY
Tel. +39 0173 210111 - info@proteco.net



LA GAMME

	Alimentation	Espaceur	Central
BALANCE	230V	1,5 m	Q80S
BALANCE CN	230V	1,5 m	-

DIMENSIONS

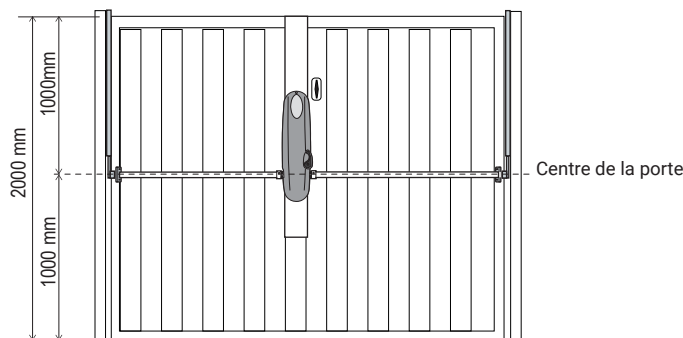


CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

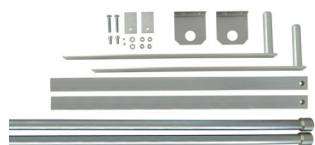
BALANCE	
Dimensions maxi. porte	10 mq
Alimentation	230V ac
Puissance	250W
Vitesse moteur	1400
Condensateur	12,5 µF
Consommation	1,3 A
Température de service	-20° C / +55° C
Poids	8 Kg
Protection IP	IP 30

POSITIONNEMENT

Non débordant



ACCESSOIRES EN OPTION



E102C
Kit leviers droits pour
montage central



E102L
Kit leviers droit pour montage
latéral, double moteur



E107A
Rail - tranche
1,5 m - 2,0 m



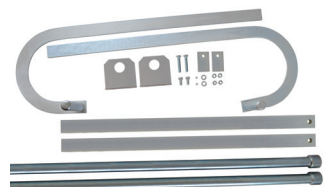
IKON
Émetteur radio
à 4 canaux



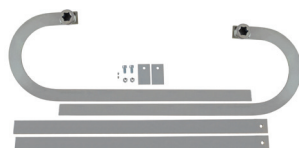
LUCE
Clignotant
LED 24V



RF40
Photocellule
12-24V



E102U
Kit leviers courbés pour
montage central



E102UL
Kit leviers courbés pour
montage latéral, double moteur



E101
Kit de déverrouillage
extérieur pour serrure
existante



RC22
Arête de détection
mécanique
24 mm x 2,5 mm



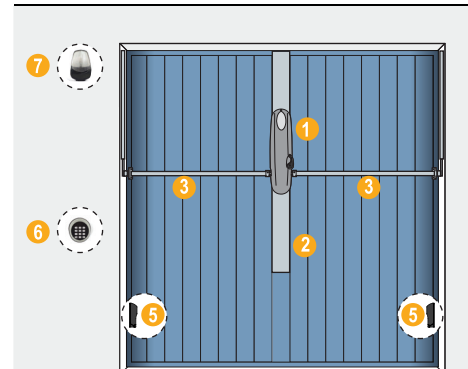
RT37
Clavier à codes
en ABS sans fils



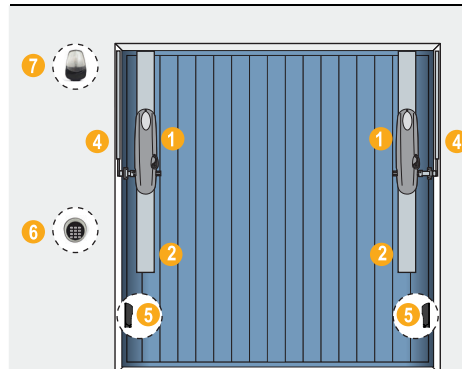
RS15
Contacteur
à clé

SCHEMA D'INSTALLATION

DEMANDE CENTRALE



DEMANDE LATÉRALE



- 1_Motoréducteur avec unité de commande et récepteur radio
- 2_Fixation du longeron
- 3_Leviers pour la demande centrale
- 4_ Leviers pour l'application latérale
- 5_Fermeture des cellules photoélectriques
- 6_Clavier à codes
- 7_Clignotant