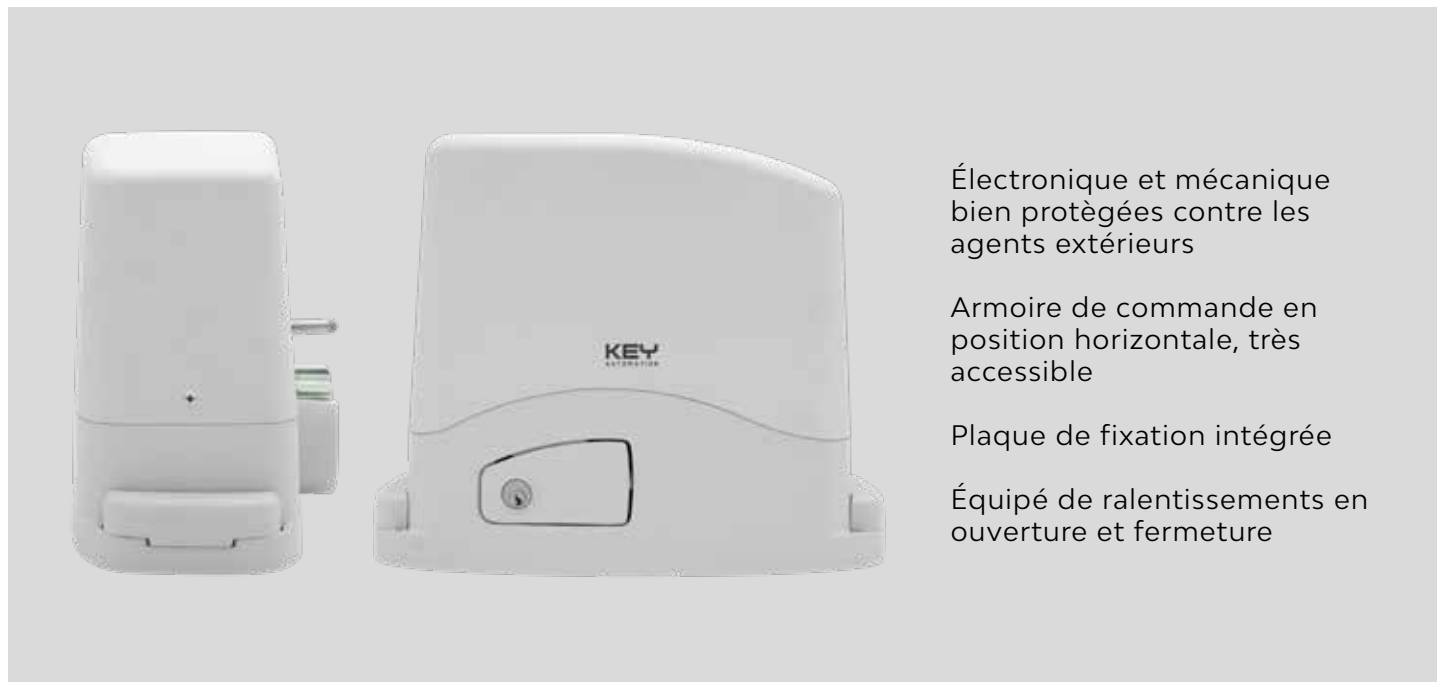


TURBO 160

MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 1600 KG



Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs

Armoire de commande en position horizontale, très accessible

Plaque de fixation intégrée

Équipé de ralentissements en ouverture et fermeture



Affichage LCD



Engrenage entièrement en bronze



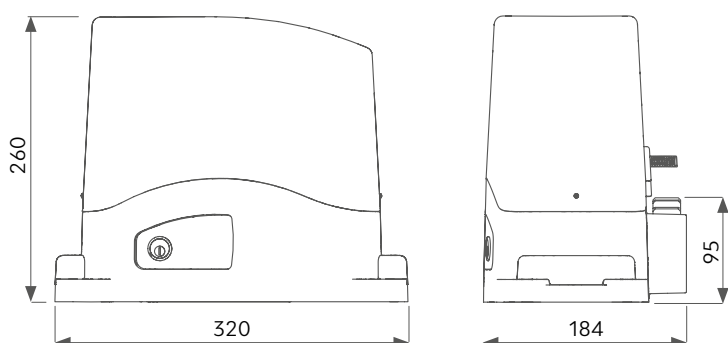
Moteurs robustes et performants

MODÈLES

CODE	DESCRIPTION	PCS PALLET
SC162	Pour portails coulissant jusqu'à 1600 Kg, moteur 230 Vac, armoire de commande avec ralentissement et fin de course électrique	36 ⌚

⌚ INDIQUE LES PRODUITS AVEC TEMPS DE LIVRAISON PLUS LONG (ENDÉHANS 6 SEMAINES)

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES

SC162

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

vitesse	cm/s	16
couple	Nm	40
cycle de travail	%	30

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

logique de commande		CT102B
alimentation	Vac	230
absorption	A	2,5
puissance absorbée	W	600
condensateur	µF	20
protection thermique	°C	150

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRIQUES

degré de protection	IP	44
dimensions (L - P - H)	mm	320 - 184 - 260
poids	kg	14,7
température de fonctionnement	°C	-20 + 55
poind maximal portail	Kg	1600

ACCESSOIRES



CREM-12**

Crémaillère M4 en fer galvanisé
30x12 mm L = 1000 mm

€/m



RX4K

Récepteur 4 canaux, 433MHz,
pour centrale CT202

PC 1

* Pack de 4 pcs