

# MOTORÉDUCTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE POUR PORTAILS COULISSANT JUSQU'À 1600 KG, ...

Motoreducteur electromecanique pour portails coulissants jusqu'a 1600 kg, 230 Vac • Équipé de ralentissements en ouverture et fermeture, pour ne pas endommager votre portail. • Électronique et mécanique bien protégées contre les agents extérieurs. • Armoire de gestion en position horizontale, très accessible. • Plaque de fixation intégrée. • Avec une armoire 230 Vac CT102

**KEY**  
AUTOMATION



## Données Techniques

Vitesse	cm/s 16
Couple	40 Nm
Cycle de travail	30%
Logique de commande	CT102B
Alimentation	230Vac
Absorption	2.5A
Puissance absorbée	600W
Condensateur	µF 20
Protection thermique	°C 150
Degré de protection	IP 44
Dimensions (L - P - H)	mm 320 - 184 - 260
Poids	kg 14,5
Température de fonctionnement	°C -20 + 55
Poids maximal portail	1600 Kg

900SC 162