

# FORT 400 24V

**COMUNELLO**  
AUTOMATION



Made in Italy



Motorisation électromécanique FORT 400 24V pour portails coulissants jusqu'à 400 kg, pour un usage intensif dans les secteurs résidentiel, industriel et tertiaire. La robustesse et l'esthétisme du produit associés à la fiabilité de la technologie utilisée vous apportent:

## FORT 400 24V



- Conformité aux normes européennes
- Protection efficace de vos biens
- Electronique intégrée au bloc moteur
- Fonctionnement sûr et intensif
- Longévité élevée

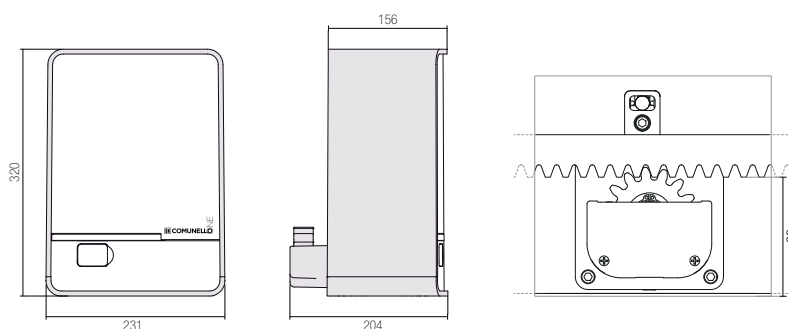


Portails coulissants

# FORT 400 24V

**COMUNELLO**  
AUTOMATION

Motorisation électromécanique 24V



Made in Italy

## ACCESSOIRES COMPATIBLES



Feux clignotant par LED éclairage

SWIFT YELLOW / GSWIFTSTLYB00  
SWIFT WHITE / GSWIFTSTLWB00



Jeu de photocellules

DART / GDARTSTDNOB00



Sélecteur à clé

INDEX / GINDEXSTNOB00



Colonne en aluminium anodisé: 50 cm

MAST 50 / GMAST005NOG00



Émetteurs à code tournant, 2 canaux

KEEP 2 RC W / GKEEP2STNOB00  
KEEP 2 RC B / GKEEP2STNOB00



Kit de 5 émetteurs, 2 canaux, 2 canaux

KIT VICTOR / GVCTR2STNE000



Clavier numérique en aluminium

TACT / GTACTSTDNOB00



Antenne extérieure

AC 30 / GANTENNANOG00

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Informations électriques	FORT 400 24V
Alimentation	230 VAC 50 Hz
Alimentation de fonctionnement	24 VDC
Puissance absorbée	70 W
Intensité	3,0 A
Poussée maximum	350 N
Cycle de travail	utilisation intensive
Degré de protection(IP)	IP44
Classe d'isolation	2
Température d'utilisation	-20°C / +50°C
Poids maximum du portail	400 Kg
Crémaillère module	M4
Vitesse	0,17 m/s
Poids	8,9 Kg

Installateur COMUNELLO