

# IZARSEC

 ERREKA

## MOTEUR À CHAÎNE

### Portes Sectionnelles

Moteur électromécanique à chaîne 24 Vdc pour portes sectionnelles jusqu'à 25 m<sup>2</sup>.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ



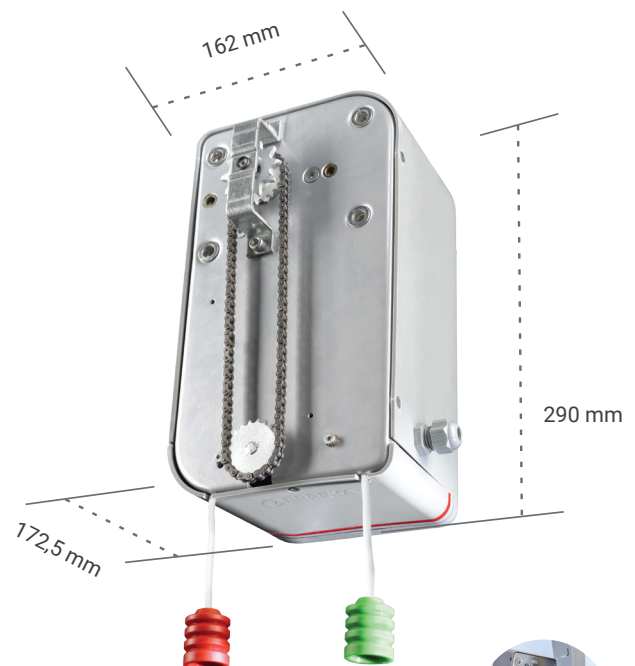
INDUSTRIEL

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE

DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN DOUCEUR

FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ



Système de déverrouillage pratique

CONNECTED ACCESS |

# IZARSEC

## MOTEUR À CHAÎNE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	IZ4DC
Alimentation (Vdc)	24
Puissance absorbée (W)	73
Intensité (A)	10
Condensateur (µF)	-
Couple moteur (Nm)	12 (nominal)
Vitesse (rpm)	65
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Oui
Encodeur	Non
Pignon	1/2x3/16-Z10
Cycles de travail	Utilisation intensive
Degré de protection	IP20
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60
Poids (kg)	5
Dimensions emballage (cm)	-
Surface max. porte (m <sup>2</sup> )	AIZ01 (Z30)-15m <sup>2</sup> AIZ02 (Z40)-25m <sup>2</sup>

### KITS RECOMMANDÉS



MOTOR ARMOIRE DE COMMANDE SET RÉCEPTEUR TÉLÉCOMMANDE

	IZ4DC	VIVO-D203	VIVO-D103	AIZ02	IRRE2-250	IR02
IZARSEC11	•	•		•	••	••
IZARSEC21			•	•	••	••

### SCHÉMA D'INSTALLATION

