

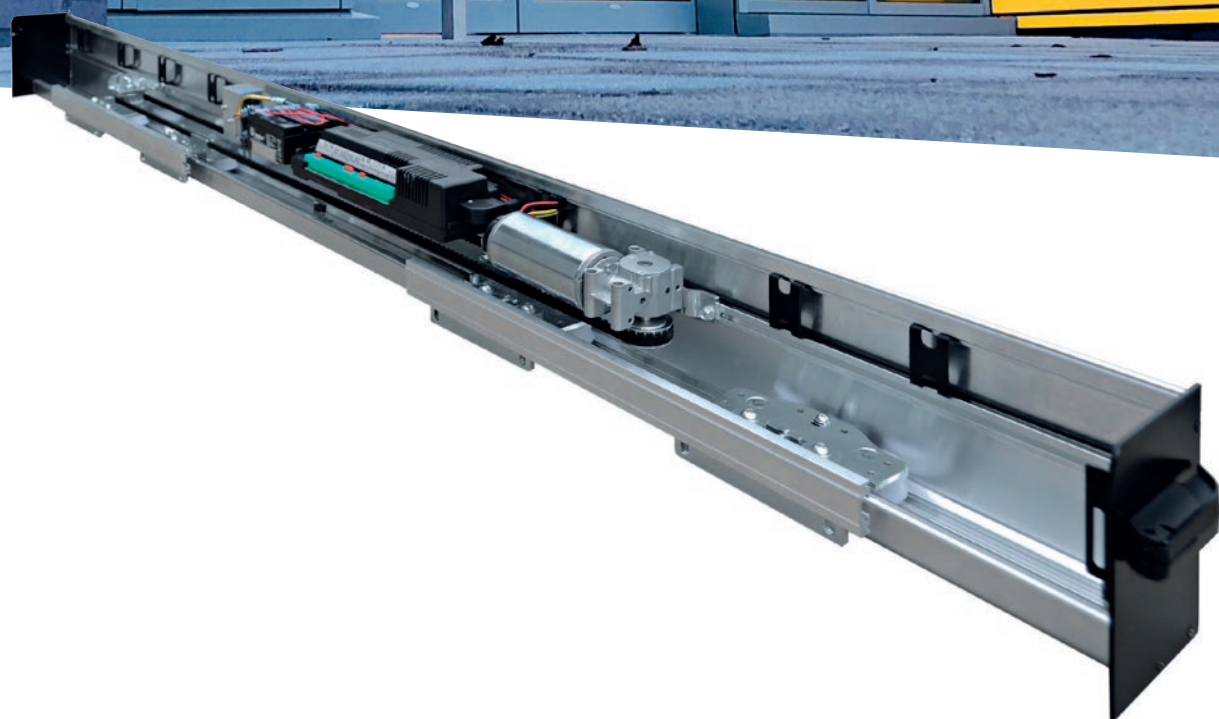


PORTES AUTOMATIQUES.

**G·B·D·**  
CREATIVE AUTOMATIONS

ENTRA ES

**230V** \*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC





## ENTRA ES

**230V**

\*PRODUIT ÉGALEMENT  
DISPONIBLE À 115 VAC

Le nouvel opérateur portes coulissantes série ENTRA ES, adapté à tout type d'installation, même les plus exigeantes, se distingue par sa modularité et ses caractéristiques mécaniques et électroniques qui en font un mécanisme automatique flexible, fonctionnel, compact, facile à installer et équipé. solutions technologiquement plus avancées disponibles sur le marché.

Disponible en modèles ES100 (140 kg avec une porte et 100 + 100 kg avec deux portes) et ES140 avec une capacité de 160 kg avec une porte et 140 + 140 kg si avec deux portes, tous deux conformes aux normes EN 16005

Construit avec une structure en aluminium, avec couvercle amovible et dispositif de fixation et de libération pratique pour garder le couvercle ouvert pendant l'entretien et le nettoyage.

Le chariot est en acier avec une double roue autolubrifiante, de plus grand diamètre et réglable en hauteur, il fait de ENTRA une automatisation robuste et silencieuse.

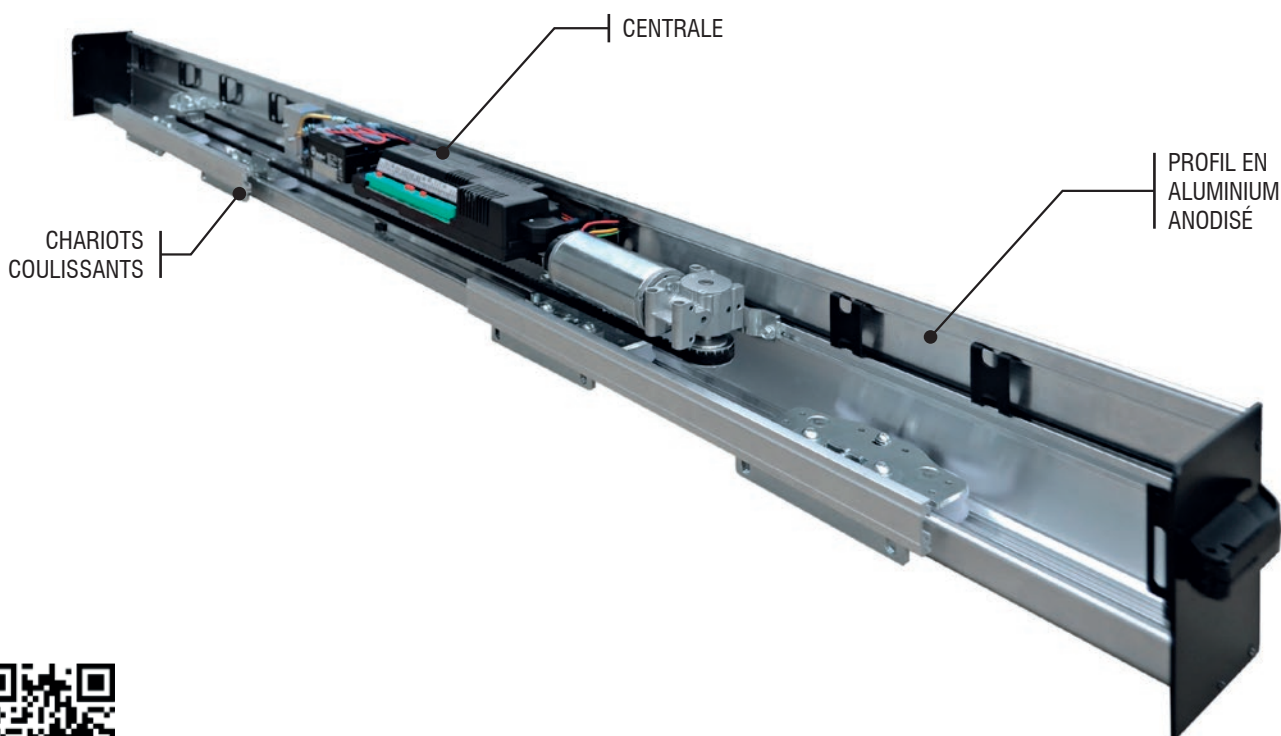
Le motoréducteur 150W pour ES100 et 180W pour ES140 fonctionne couplé à un encodeur haute résolution.

L'unité de commande électronique, avec alimentation à découpage intégrée, garantit de plus grandes économies d'énergie, moins de poids, des dimensions réduites et des accélérations plus importantes.

Technologie à double microprocesseur protégée par une double coque en plastique auto-extinguible et programmation simplifiée grâce à l'auto-apprentissage des paramètres de fonctionnement.

Le réglage de tous les paramètres peut être réglé directement sur la carte via l'écran avec des boutons de sélection spécifiques. Il est également possible de connecter des sélecteurs logiques sans fil.

ENTRA est vraiment la solution la plus "créative" pour votre entrée piétonne.



TÉLÉCHARGEZ  
PLUS D'INFO

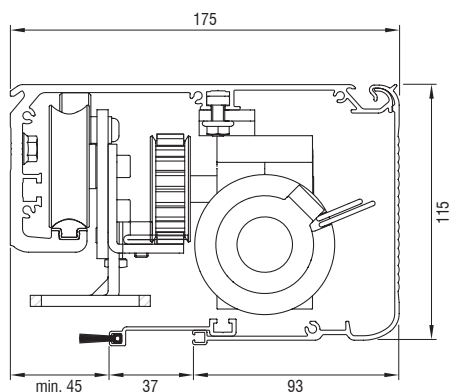


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ES100	ES140
Utilisation	INTENSIF	INTENSIF
Nombre de portes	1 - 2	1 - 2
Alimentation moteur	230 Vac - 50/60 Hz	230 Vac - 50/60 Hz
Puissance absorbé	150 W	180 W
Degré de protection	IP20	IP20
Alimentation des accessoires	15V DC - 12 W Max	15V DC - 12 W Max
Batteries tampons (en option)	24 V 1,2 Ah	24 V 1,2 Ah
Vitesse d'ouverture max	1 porte (70 cm/s) - 2 portes (140 cm/s)	1 porte (70 cm/s) - 2 portes (140 cm/s)
Vitesse de fermeture max	70% de la vitesse d'ouverture	70% de la vitesse d'ouverture
Poids max des portes	1 porte (140 Kg) - 2 portes (100 Kg+100 Kg)	1 porte (160Kg) - 2 portes (140 Kg+140 Kg)
Taille du passage	1 porte (700 ÷ 3000 mm) - 2 portes (800 ÷ 3000 mm)	1 porte (700 ÷ 3000 mm) - 2 portes (800 ÷ 3000 mm)
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +55°C	-10°C ÷ +55°C
Anti-écrasement	OUI	OUI
Poids de l'opérateur	11 Kg/m	11 Kg/m
Conformité	EN 16005	EN 16005

## DIMENSIONS

SECTION DE L'AUTOMATISME



ENTRÉE AVEC PROFILS COMMERCIAUX ET ADAPTATEURS

