

# ULTRA



## BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE

### Barrière

Barrière levante automatique 230 Vac pour passages jusqu'à 6 m.

Idéal pour le stationnement collectif.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ



INDUSTRIEL

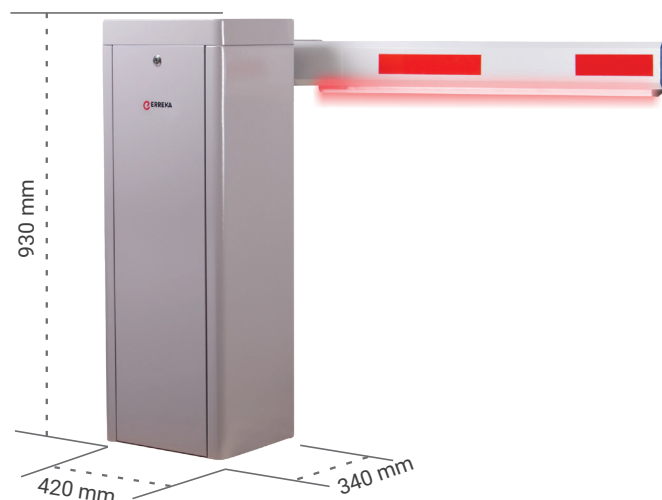
**FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ**

**SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES**

**FONCTIONNEMENT PRÉCIS AVEC  
ENCODEUR**

**FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE**

**ACCÉLÉRATIONS ET DÉCÉLÉRATIONS  
MÉCANIQUES**



# ULTRA

## BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ULS45ECD	ULS45ECI	ULS6ECD	ULS6ECI
Alimentation (Vac/Hz)	230 / 50-60			
Puissance absorbée (W)	120			
Intensité (A)	0,6			
Condensateur (µF)	9			
Voltage moteur (Vac)	230 / 50-60			
Couple moteur (Nm)	172		266	
Temps d'ouverture (s)	3		6	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V			
Fin de course	Oui			
Encodeur	Oui			
Cycles de travail	Utilisation intensive			
Degré de protection	IP54			
Température de fonctionnement (°C)	-20/60			
Poids (kg)	55			
Longueur lisse (m)	4,5		6,0	
Dimension emballage (cm)	37x48x103			
Version	Droite	Gauche	Droite	Gauche

### KITS RECOMMANDÉS

	BARRIÈRE AVEC ARMATURE DE COMMANDE	OCTOGONAL LISSE AVEC CAOUTCHOUC	OCTOGONAL LISSE AVEC CAOUTCHOUC ET LEDS	SOURCE D'ALIMENTATION E CARTE AEPST	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCELLULE	LAMPE CLIGNOTANTE
	ULS45ECI	AUL22	AUL23	AUL10	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
ULTRA59	•	•			•	••	•	•
ULTRA53	•		•	•	•	••	•	•
	ULS45ECI	AUL15	AUL12	AUL10	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
ULTRA24	•	•			•	••	•	•
ULTRA33	•	•			•	••	•	•
ULTRA6	•		•	•	•	••	•	•
ULTRA49	•		•	•	•	••	•	•
	ULS6ECI	AUL14	AUL11	AUL10	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
ULTRA25	•	•			•	••	•	•
ULTRA17	•	•			•	••	•	•
ULTRA7	•		•	•	•	••	•	•
ULTRA50	•		•	•	•	••	•	•

### SCHÉMA D'INSTALLATION

