# **ULTRA**



### BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE

### Barrière

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

Idéal pour le stationnement collectif.











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)	17	72	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

				ı			06	
	BARRIÈRE AVEC ARMOIRE DE COMMANDE	OCTOGONAL LISSE AVEC CAOUTCHOUC	OCTOGONAL LISSE AVEC CAOUTCHOUC ET LEDS	SOURCE D'ALIMENTATION E CARTE AEPS1	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



