ULTRA



BARRERA ELECTROMECÁNICA

Barrera

Barrera electromecánica con cuadro incorporado y finales de carrera de hasta 6 m de paso.

Ideal para aparcamientos colectivos.









FACTOR DE USO ELEVADO

SEGURIDAD. DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS

ACELERACIONES Y
DESACELERACIONES MECÁNICAS

OPCIÓN DE LUCES LED ROJAS-VERDES EN BARRA

FUNCIONAMIENTO PRECISO CON ENCODER



ULTRA

BARRERA ELECTROMECÁNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ULS45ECD	ULS45ECI	ULS6ECD	ULS6ECI
Alimentación (Vac/Hz)	230 /50-60			
Potencia absorbida (W)	120			
Intensidad (A)	0,6			
Condensador (µF)	9			
Alimentación del motor (Vac)	230 / 50-60			
Par (Nm)	172 266		56	
Tiempo apertura (s)	3	3	6	
Bloqueo	Si			
Final carrera	Si			
Encoder	Si			
Ciclos de trabajo	Uso intensivo			
Grado de protección	IP54			
Temperatura de servicio (°C)	-20/60			
Peso motor (kg)	55			
Longitud de barra (m)	4,5		6	
Dimensiones embalaje (cm)	37x48x103			
Versión	Derecha	Izquierda	Derecha	Izquierda

KITS RECOMENDADOS **ESQUEMA DE INSTALACIÓN** FUENTE DE BARRA ALIMENTACIÓN+ RECEPTOR EMISOR FOTOCÉLULA BARRERA COMPLETA TARJETA ULS45ECI AUL12 AUL10 IRRE2 KU02 FT06 Alimentación general A ULTRA44 • Lámpara destellante/Antena B ULS6ECI AUL11 AUL10 IRRF2 KU02 FT06 Fotocélula (Tx/Rx) C ULTRA3 Pulsador / llave de pared **D**