



Especificaciones Técnicas



EC-CB02H

- Motor PSSM con servo control
- Tiempo de apertura variable
- Longitud de brazo variable
- Cluth eléctrico
- Servor motor de alto performance silencioso y más frío
- Mayor sensibilidad a los obstáculos y mayor reacción
- Operación amigable con display LCD en panel de control para ajustar las diversas funciones de la barrera

Tiempo de apertura (s)	0.9	3	5
Longitud de brazo (m)	3	4.5	6
MTBF	10 millones		
Temperatura de operación	-30°C - 85°C		
Consumo de potencia	300 W		
Voltaje de alimentación	110 V		
Grado de protección	1P 54		
Posición de brazo	Izquierdo o Derecho		
Ciclos diarios	8000		