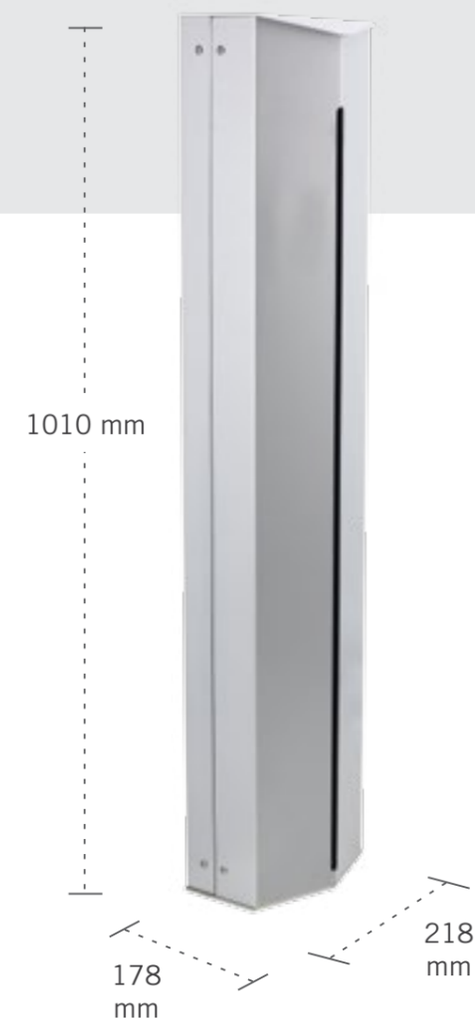


OMNI

BARRERA DE CADENA ELECTROMECAÁNICA 24VDC
PARA ACCESOS RESIDENCIALES Y COMUNITARIOS



ESQUEMA DE INSTALACIÓN

Barrera para paso de hasta 20m

Factor de uso elevado

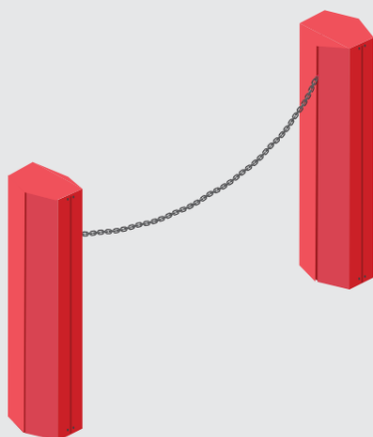
Seguridad. Detección de obstáculos

Autoaprendizaje del recorrido (encoder)

Inicio y paro suave electrónico

Sin finales de carrera externos (encoder)

Posibilidad de funcionamiento con baterías (Kit ADO01 opcional)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	OMS24E	OM24
Alimentación (Vac/Hz)	230/50	-
Potencia absorbida (W)		170
Intensidad (A)		5,5
Condensador (µF)	-	-
Alimentación del motor (Vac)		24
Tiempo apertura (s)		10
Bloqueo		Si
Final de carrera		No
Encoder	Si	No
Ciclos de trabajo		Uso intensivo
Grado de protección		IP54
Temperatura de servicio (°C)		-20 / 60
Peso accionador (kg)	46	40
Dimensión embalaje (cm)		25x22x108
Longitud Máxima cadena		20 m