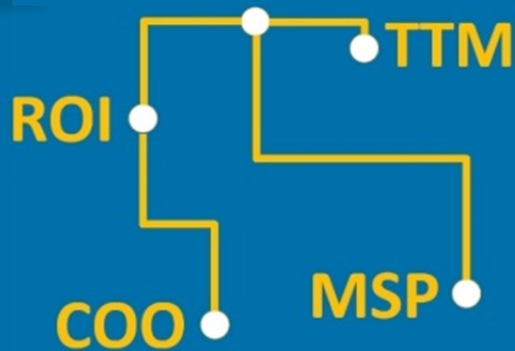


Barreras de Control (2.5 - 5 m)

Relación valor-precio:

Aseguran un tiempo limitado en el mercado
Optimizan el Retorno de la Inversión
Minimizan el costo de propiedad
Apoyan el sistema con servicios gestionados.

Relación valor-precio:



Las barreras XGate de próxima generación prosperarán en los estacionamientos más concurridos posibles (ciclo de trabajo del 100%). El recubrimiento de polvo de aluminio en la carcasa (IP54) es perfecto en cualquier entorno (-30°C / +70°C). Los brazos se mueven rápidamente, con precisión y sobresalen en ausencia de ruido. Nuevas opciones como la apertura automática en caso de fallo de energía completan las especificaciones. La placa controladora incluye todo lo que necesitas de una barrera.

REFERENCIAS DEL PRODUCTO

TIPO DE BARRERA DE CONTROL	NÚMERO DE PIEZA
XGATE 2.5M	XP12025/P001
XGATE 3.0M	XP1203/P001
XGATE 3.5M	XP12035/P001
XGATE 4.0M	XP1204/P001
XGATE 5.0M	XP1205/P001

OPCIONES

- APERTURA AUTOMÁTICA EN CASO DE FALLO DE ENERGÍA
- (AJUSTABLE CON RESORTES DE PRESIÓN)
- KIT DE ARTICULACIÓN (2.5–4m)
- SOPORTE FIJO (4 – 5m)
- SOPORTE FIJO CON ELECTROIMÁN (4–5m)
- SOPORTE GIRATORIO (4-5m)
- BRAZO REDONDO (CONECTOR DIFERENTE)
- JUEGOS DE LUCES (LED, ROJO/VERDE ALTERNANTE)
- CONTACTO FALTANTE DEL BRAZO (2.5-4m)
- RECEPTOR PARA CONTROL REMOTO POR RADIO
- SOFTWARE DE CONFIGURACIÓN FÁCIL (REQUIERE MÓDULO TCP/IP)

CARACTERÍSTICAS

- CARCASA DE ALUMINIO
- COMPONENTES DE ACERO FUNDIDO Y LASERIADOS
- PUERTA FRONTAL DESMONTABLE
- CAPÓ DE FÁCIL REMOCIÓN
- DOBLE RECUBRIMIENTO EN POLVO (RAL9005/9006)
- OTROS COLORES RAL DISPONIBLES BAJO PEDIDO

Longitud del brazo (m)	2.5	3	3.5	4	5
Carcasa (mm)	L 360 x W 300 x H 1100				
Clasificación IP	IP54				
Potencia máxima (W)	180	85	80	75	195
Alimentación	88-264V / 47-63Hz - 1.4A max. @230Vac				
Temperatura	-30°C to +70°C				
Peso de la barrera (kg)	57	58	58	59	60
Longitud efectiva del brazo (m)	2.28	2.78	3.28	3.78	4.78
Peso del brazo (kg)	3.8	4.5	5.0	5.8	10
Dim del brazo (mm)	100 x 25				100 x 50
Brazo redondo	Optional (Diam. 60mm)				NO
SopORTE del brazo	NO		Opcional	Obligatorio	
Conector del brazo	UTILIZABLE A LA IZQUIERDA/DERECHA				
Articulación	Opcional			NO	

CONFIGURACIONES DE VELOCIDAD

- CONFIGURACIONES DE VELOCIDAD PREDEFINIDAS
- 3 VELOCIDADES DIFERENTES POR LONGITUD DE BRAZO
- INVERSIÓN DE POTENCIA: SELECCIONABLE

Brazo (m)	Rápido (s)	ESTANDARD (s)	Bajo (s)
2.5	0.9	1.3	1.8
3.0	1.3	1.8	2.5
3.5	1.8	2.5	3.8
4.0	2.8	3.8	4.5
5.0	3.8	4.5	5.5

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

- CONCEPTO DE AHORRO DE ENERGÍA
- POTENTE MOTOR SIN ESCOBILOS DE 24V CC
- ENGRANAJE PLANETARIO MULTINIVEL
- 3 VELOCIDADES
- CONTROL DE VELOCIDAD DE ROTACIÓN
- DETECCIÓN DE POSICIÓN FINAL SIN INTERRUPTOR DE LÍMITE

DETECTORES DE LAZO (BUCLE)

- 3 DETECTORES DE LAZO DE UN SOLO CANAL INCORPORADOS.
- TIEMPOS DE RETENCIÓN CONFIGURABLES,
- AJUSTE DE ALTA O BAJA FRECUENCIA
- 8 NIVELES DE SENSIBILIDAD.

FUNCIONALIDADES

- 6 RELÉS DE SALIDA MULTIFUNCIONALES Y CONFIGURABLES (MÁX. 24V/1A)
- ÁNGULO DE APERTURA AJUSTABLE (> 55° EN PASOS DE 5°)
- BRAZO: EL CONECTOR ES UTILIZABLE A LA IZQUIERDA/DERECHA SIN MODIFICACIONES
- CONTADOR DE SERVICIO
- CONFIGURACIÓN DE PREAVISO PARA EL MOVIMIENTO DEL BRAZO
- PROGRAMACIÓN DE LÓGICA DIRECCIONAL
- AMPLIA MENSAJERÍA DE ERRORES (LOCALIZACIÓN DE FALLAS)

CUMPLIMIENTO

- TEMPERATURA: -30°C / +70°C
- RESISTENTE A LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO (IP54)
- CUMPLE CON LA DIRECTIVA RoHS
- APROBACIÓN CE

Directiva	Referencia
Directiva de Maquinaria	2006/42/EG
Directiva de Baja Tensión	2014/35/EU
Directiva EMC	2014/30/EU