

Motor reductor	
Tipo	Motorización + electrónica de control integrado
Composición	Motor 24V
	Reductor mecánico
	Electrónica de control
Alimentación	230Vac
Potencia máxima	210W
Fuerza máxima	500N
Duración de funcionamiento asignado	10 minutos
Número máximo de ciclos	10
Fuerza nominal	300N
Salida intermitente	12V 10W
Salida fotocélulas	2 pares máximo en 12V
Entrada fotocélulas	Entrada para contacto seco normalmente cerrado
Entrada control de portal	Entrada para contacto seco normalmente abierto
Entrada control parcial (peatón)	Entrada para contacto seco normalmente abierto
Entrada paro de emergencia	Entrada para contacto seco normalmente cerrado

Fotocélula	
Tipo	Detector de presencia con rayo infrarrojo modulado. Sistema de seguridad de tipo D según la EN 12453
Constitución	1 emisor TX y 1 receptor RX
Alimentación	12Vdc, 12Vac, 24Vdc ou 24Vac
Potencia máxima señalada	0.7W max (el par)
Salida	- 1 salida con contacto seco normalmetne cerrado (COM / NC) - 1 salida con contacto seco normalmente abierto (COM / NO)
cables	- Fotocélula receptora : 2m. 4 conductores de 0,5mm ² - Fotocélula emisora : 9m. 2 conductores de 0,5mm ²
ángulo de emisión / ángulo de recepción	10° aproximadamente / 10° aproximadamente
Alcance	15m máximo (alcance que puede reducirse a causa de perturbaciones climáticas)
Número de fotocélulas conectables	Es posible conectar hasta 5 receptores RX en serie
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C
índice de protección	IP44

Intermitente	
Tipo	- Bombilla 12V / 10 W, 1 portalámparas (tipo B15). Parpadeo controlado por la caja electrónica
Cables	- 2m. 2 conductores de sección 0,5mm ²
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C
índice de protección	IP44

Mando a distancia	
Tipo	Modulación AM de tipo OOK. Codificación de tipo Rolling code a 16 bits (alrededor de 65536 combinaciones posibles)
Frecuencia	433.92MHz
Alimentación	12Vdc por pila de tipo MN21 o bien 23A
Teclas	4 teclas.
Potencia	< 10mW
Autonomía	2 años a razón de 10 utilizaciones de 2s por día.
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C
Índice de protección	IP40 (Utilización únicamente en interior: casa, coche o lugar cubierto)