

ACCESORIOS Y SEGURIDAD

FOTOCÉLULAS



Par de fotocélulas de exterior sincronizadas. Las fotocélulas de exterior R90/F2ES son detectores de presencia sincronizada de tecnología infrarrojo alimentadas con 12/24V CA/CC, que permiten detectar obstáculos presentes en el eje óptico entre el transmisor (TX) y el receptor (RX), a utilizar para entradas automáticas. Estas fotocélulas están destinadas a instalaciones con superficies de fijación planas y paralelas entre sí que deben permitir un correcto centrado entre la fotocélula TX y la RX.

INFORMACIONES EMBALAJE



Código	Descripción	Unidades /pallet
R90/F2ES	Par de fotocélulas de exterior sincronizadas.	
Especificaciones técnicas producto		
Grado de protección		IP55
Alimentación estándar		12/24V ac 50Hz - 12/24V dc
Absorción línea		TX 19mA - RX 20mA
Máxima distancia en campo libre		10 - 15 m
Máx corriente relé		0,5A RX
Máx tensión relé		30V
Temperatura de funcionamiento		-20 C° + 60 C°
Tipo de instalación		Exterior
Número máximo photocélulas sincronizadas		2
Ángulo de orientación		-

Dimensions in cm: Longitud: 18 - Ancho: 6.5 - Altura: 3

DIMENSIONES Y PREDISPOSICIÓN

