

HOJA DE DATOS

Número de pieza : 09500207

Sensores SIRW

para detectar lluvia



Función

El sensor de lluvia SIRW es un componente que resulta adecuado tanto para sistema Dupline como para el sistema SI. Cuando se monta en exteriores, detecta las precipitaciones que se producen en función de la sensibilidad que se haya definido. Además, gracias al sistema calefactor integrado, se detectan incluso precipitaciones de una breve duración. El relé incorporado notifica la aparición de lluvia al sistema Dupline y al sistema SI, o conmuta relés de instalación, entre otros dispositivos.

Características

detección precisa y ajustable de la humedad existente, calefacción integrada

Tipo de montaje

Montaje sobre revoque a aproximadamente 30° a 45° respecto a la horizontal, las puntas de las superficies del sensor deben estar orientadas hacia abajo, Deben evitarse los efectos debidos a un goteo de agua

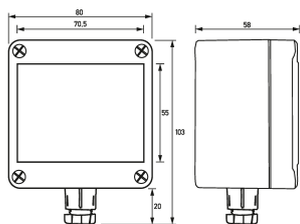
Campos de aplicación

El sensor de lluvia resulta adecuado para detectar precipitaciones y controlar, entre otros Persianas venecianas exteriores, Toldos, Tragaluces

Datos técnicos

Denominación	SIRW
	Tensión de suministro (Adaptador externo)
Tensión de servicio (CA)	21,6 V ... 26,4 V
Tensión de servicio (CC)	21,6 V ... 26,4 V
Consumo de corriente de servicio (CA)	máx. 0,4 A
Consumo de corriente de servicio (CC)	máx. 0,4 A
	Salida de carga
Versión	Relés
Cantidad	1
Tensión asignada (CA)	30 V
Tensión asignada (CC)	30 V
	Borne roscado (Suministro de energía, Salida de carga)
Tipo de entrada de cable	M16 x 1,5
Margen de apriete	0.64 mm ² ... 1.5 mm ²
Par de apriete	máx. 0.64 Nm
	datos generales
Posición de uso	Ángulo de inclinación 30°
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente	-30 °C ... 70 °C
Tipo de montaje	Acoplamiento del dispositivo, Montaje en la pared
Material de la carcasa	ABS
Grado de protección	IP54
Anchura	80 mm
Altura	82 mm
Profundidad	58 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Sensores SIRW