

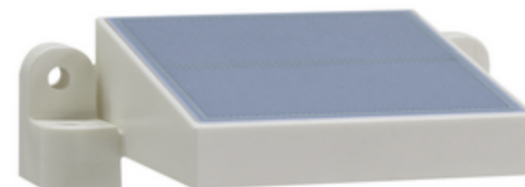
MEDICIÓN DE PRECIPITACIONES

Protección contra la lluvia

Número de pedido: 5.4106.0x.xxx

Una superficie del sensor detecta las gotas precipitadas y, en caso de humedecimiento, se cierra un contacto. Un calefactor incorporado evita que el dispositivo se cubra de nieve o se congele en invierno.

La entrega se completa con un soporte de mástil que también puede utilizarse para el montaje en la pared.



Ficha técnica

Número de pedido: 5.4106.0x.xxx

Precipitaciones

Superficie de recogida	18 cm ²
Principio de medición	Sensor cerámico capacitivo
Retraso en la conexión	0,5 s
Retardo de desconexión	aprox. 15 s
Sensibilidad	aprox. 0,2 mm/h

Salida de datos digital

Tensión de conmutación	máx. 26 V CA / 36 V CC
Salida de conmutación	máx. 26 V CA / 36 V CC

General

Tensión de alimentación	11 ... 28 V CA o 11 ... 32 V CC (máx. 0,75 A)
Temperatura ambiente	-30 ... +60 °C
Conexión eléctrica	Artículo específico
Montaje	en tubo de mástil o montaje en pared
Material	Policarbonato, cerámica, acero inoxidable
Clase de protección	IP 66
Dimensiones	Ø 150 x 175 mm
Peso	0,16 kg

Variantes

como 5.4106.0x.xxx, pero:

Número de artículo 5.4106.00.011

Salida de datos digital

Salida eléctrica	Relé de estado sólido, libre de potencial, aislado galvánicamente Contacto de cierre
------------------	---

General

Valor medido	Precipitación sí/no
Tipo de cable	Cable de 10 m, 4 clavijas, apantallado, resistente a los rayos UV

Número de artículo 5.4106.00.100
Salida de datos digital

Salida eléctrica	Relé de estado sólido, libre de potencial, aislado galvánicamente Contacto de conmutación
------------------	--

General

Valor medido	Precipitación sí/no
Tipo de cable	Cable de 3 m, 5 clavijas

Número de artículo 5.4106.00.901
Salida de datos digital

Salida eléctrica	Relé de estado sólido, libre de potencial, aislado galvánicamente Contacto de cierre
------------------	---

General

Valor medido	Precipitación sí/no
Tipo de cable	Cable de 3 m, 4 clavijas

Número de artículo 5.4106.01.011
Salida de datos digital

Salida eléctrica	Relé de estado sólido, libre de potencial, aislado galvánicamente Contacto de cierre
------------------	---

General

Valor medido	Humedecimiento frecuencia (5 Hz, 10 - 50 Hz)
Tipo de cable	Cable de 10 m, 4 clavijas, apantallado, resistente a los rayos UV

Accesorios