

## MEDICIÓN DE PRECIPITACIONES

### Monitor de precipitaciones

#### Número de pedido: 5.4103.10.x00

El dispositivo puede utilizarse como detector de estado o como transmisor de señales para controlar los dispositivos de seguridad contra las precipitaciones, por ejemplo, ventanas, persianas o toldos.

La precipitación se registra de forma optoelectrónica en un área de medición de aproximadamente 25 cm<sup>2</sup>.

Un contacto de relé señala el estado de las precipitaciones (precipitación sí/no).

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: 5.4103.10.x00

#### Precipitaciones

Superficie de recogida	25 cm <sup>2</sup>
Principio de medición	ópt., con barrera de luz infrarroja
Tamaño de las partículas	> 0,2 mm

#### Salida de datos digital

Tipo de salida	Precipitación sí/no
Salida eléctrica	Conmutador unipolar
Condición de conexión	1 ... 15 eventos ajustable en 50 s
Condición de desconexión	25 ... 375 s en 25 s Ajustable en pasos

#### Tensión de funcionamiento

Electrónica	24 V CA/CC ±15 %
Consumo eléctrico	aprox. 70 mA
Calefacción	máx. 1 A

#### General

Temperatura ambiente	-30 ... +60 °C
Clase de protección	IP 65
Dimensiones	130 x 140 x 40 mm
Peso	0,4 kg

## Variantes

como 5.4103.10.x00, pero:

### Número de artículo 5.4103.10.000

#### Salida de datos digital

Tensión de conmutación	máx. 230 V CA/CC, 4 A
------------------------	-----------------------

#### General

Conexión eléctrica	Pasacables
--------------------	------------

### Número de artículo 5.4103.10.700

#### Salida de datos digital

Tensión de conmutación	máx. 60 V CA/CC, 4 A
------------------------	----------------------

#### General

Conexión eléctrica	Conexión de enchufe
--------------------	---------------------

### Número de artículo 5.4103.11.000

#### Precipitaciones

Rango de medición	Fiabilidad del relé Función de calefacción Consumo eléctrico
-------------------	--

#### Salida de datos digital

Tensión de conmutación	máx. 230 V CA/CC, 4 A
------------------------	-----------------------

#### General

Conexión eléctrica	Pasacables
--------------------	------------

## Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
	Pivote completo 506350	Adaptador para varios transductores para travesaño Compact.  <b>General</b> Material POM Dimensiones Ø 40 x 65 mm Peso 0,1 kg