

## Protección contra la lluvia

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 <sup>2</sup>
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	Polycarbonato, 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

