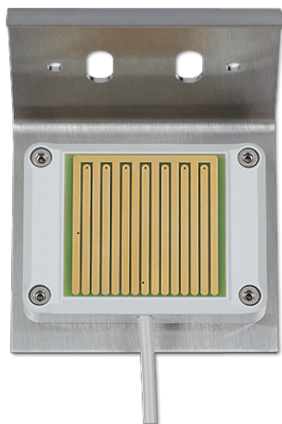


# Hojas de características

## Sensor de lluvia



### Número de referencia

RW 95

### Sensor de lluvia

#### Uso conforme a lo previsto

- Sensor para el registro y análisis de precipitaciones.
- Posibilita, p.ej., la recogida de toldos en caso de que empiece a llover, en conexión con los controles de la persiana.
- Aparato de montaje en superficie para exteriores.

#### Características del producto

- La superficie del sensor en forma de meandro reconoce la conexión en red mediante las precipitaciones.
- El relé cambiador permanece activo hasta que se seca el sensor. Al menos durante 10 minutos.
- La calefacción integrada acelera el secado de la superficie del sensor y derrite la nieve y el hielo.

#### Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Consumo de corriente:	aprox. 15 mA (con precalentamiento)
Potencia absorbida:	máx. 4,5 W (incl. calefacción auxiliar)
Retardo de desactivación:	aprox. 10 min
Salida de relé	
seco:	Contacto abierto
lluvia:	Contacto cerrado
Capacidad de ruptura del relé:	máx. 1500 W (resistivo)
Relaiskontakt, Belastbarkeit:	( $\mu$ ) 6 A / AC 250 V ~
Temperatura ambiente:	-30 ... +50 °C
Clase de aislamiento:	II
Índice de protección:	IP 65
Cable de conexión:	Cable flexible PVC, 2,9 m, JZ-600, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup> 2,9 m, JZ-600, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Dimensiones:	130 x 90 x 90 mm (incl. soporte de montaje)
Peso:	aprox. 600 g (incl. soporte de montaje)
Posición de montaje:	fijado por soporte de montaje de 110°