

# Transmisor de precipitación

## R2S - Sensor del Tiempo Actual

**sico**®

Madrid  
913310580

Valencia  
963953815

[sico@sicocv.es](mailto:sico@sicocv.es)  
[www.sicocv.es](http://www.sicocv.es)

Datos técnicos	No. de referencia
Pluviómetro radar	<b>8367.01</b>
Alimentación	10...15V
capacidad de calentamiento/24V	30VA
Consumo de corriente	100mA
humedad admisible	0...100%
margen tamaño de gotas	0,5...5mm
Reproducibilidad	>90% apróx.
Resolución	0,01...0,1...1,0mm/m <sup>2</sup>
temp. admisible	-30...70°C
tensión calefacción	24V
Accesorios	No. de referencia
Adaptador para sensores con calefacción	<b>8161.SV4</b>
Protección para R2S	<b>8367.SCHIRM</b>
Convertidor RS485-RS232	<b>8410.KON</b>



Datos técnicos	No. de referencia
Pluviómetro 1mm, sin calefacción, para OPUS	<b>8353.05</b>
200(i)/300(i)/208	
Dimensiones	100x50mm, profundidad 100mm
Peso	300g
Resolución	1mm (principio de balancín)
Superficie de captación	50cm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Cabezales de los cables sueltos
Tipo de montaje	sobre mástil, Ø 50mm



Datos técnicos	No. de referencia
Pluviómetro 0,2mm, sin calefacción, para OPUS	<b>8353.04</b>
200(i)/300(i)/208	
Dimensiones	Ø165mm, profundidad 255mm
Peso	380g
Resolución	0,2mm (principio de balancín)
Superficie de captación	200cm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Cabezales de los cables sueltos
Tipo de montaje	sobre mástil, Ø 50mm



Datos técnicos	No. de referencia
Pluviómetro 0,1mm, con calefacción, para OPUS	<b>8353.01</b>
200(i)/300(i)/208	
Calefacción	24 VDC/AC, 55W
Dimensiones	Ø 225mm, altura 480mm
Peso	7,5kg
Resolución	0,1mm (principio de balancín)
Superficie de captación	200cm <sup>2</sup>
Temperatura máx. de servicio	-20...60°C
Tipo de conexión	Cabezales de los cables sueltos
Tipo de montaje	sobre mástil, Ø 50mm
Accesorios	No. de referencia
Adaptador para sensores con calefacción	<b>8161.SV4</b>
Pie, 1m de altura	<b>8353.FUS</b>

