

(+48) 32 453 91 70

www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C

## Ficha de datos

Registrador de datos RT 2014 2T



La foto de arriba es sólo para referencia y puede mostrar opciones adicionales no incluidas en el equipamiento estándar. La apariencia real, sobre todo el color y la estructura del material pueden diferir de los presentados en la foto.

## **Equipamiento estándar**

- , antena GSM
- tarjeta micro SD con adaptador SD
- cable de alimentación USB con adaptador de corriente
- Software Avia para descargar desde el sitio web
- sensor de temperatura / humedad seleccionado



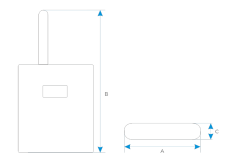




0	POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.	
	44-300 Wodzisław Śląski	
	ul Kokoszucka 172 C	

DATOS TÉCNICOS		
controlador	microprocesador	
pantalla	OLED 128x64 px	
gabinete	aluminio	

72
85
20
0,165



tiempo de trabajo (batería)	40 h
Banda de frecuencia GSM [MHz]	2G 850/900/1800/1900
cantidad de números de teléfono para enviar notificaciones por SMS	5
medición de temperatura	externo Pt 100
rango de medición de temperatura (según el sensor) [°C]	-110 + 400 (dependiendo del sensor)
resolución de medición de temperatura (-40 + 200°C) [°C]	0,1
precisión de medición de temperatura (-40 + 200°C) [°C]	+/- 0,5
medición de humedad	externo RH_STD / RH_PREM
rango de medición de humedad [%]	RH_STD: 080 RH_PREM: 0100
resolución de medición de humedad [%]	1
precisión de medición de humedad [%]	RH_STD: 1,8 RH_PREM: 0,8
longitud del cable del sensor [m]	2,5
intervalo de registro de datos [min]	1/5/15/30/60
memoria interna	1 mln
memoria (externa) adicional	Tarjeta microSD de 4 GB
puerto	micro USB
PARÁMETROS ELÉCTRICOS	
alimentación**	5 VDC
garantía	24 meses
fabricante	POL-EKO

## **OPCIONES Y ACCESORIES**





(+48) 32 453 91 70info@pol-eko.com.plwww.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k. 44-300 Wodzisław Śląski ul. Kokoszycka 172 C



Número de orden: PT 100 S

Número de orden: PT 100 L

Número de orden: PT 100 H

Número de orden: RT 2014 RH\_STD

Número de orden: RT 2014 RH\_PREM

Número de orden: RT 2014\_FIT

Número de orden: RT 2014\_IN

Número de orden: RT 2014\_OUT

Sensor de temperatura estándar

Sensor para temperaturas bajas

Sensor para temperaturas altas

Sensor de humedad y temperatura estándar

Sensor de humedad y temperatura premium

Soporte

Entrada binaria

Salida binaria

