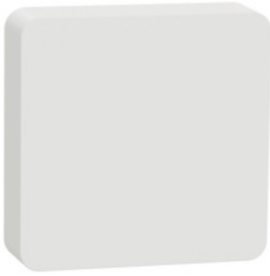


# Folha de dados do produto

Especificações



## Wiser - Sensor de temperatura/ humidade

CCT593011

### Principal

marca do produto	Schneider Electric
Gama	Wiser
compatibilidade do produto	Wiser Hub 1ª geração Wiser Hub 2ª geração
Tipo de produto ou componente	Sensor
Nome da App	Wiser by SE Wiser Home
tonalidade	branco RAL 9003)
tipo do sensor	Humidity sensor Temperature
alimentação	Bateria3 V / CR2451

### Baterias e tempo de funcionamento

apresentação do dispositivo	Produto completo
Montagem de dispositivos	Superfície
tipo de rede de comunicação	Sem fios Zigbee(2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
duracão da Bateria	5 ano(s)
sinalização local	1 laranja LED a piscar , função: battery needs replacing
Intervalo de medição	10...95 % RH
medição da temperatura	-10...50 °C
medida de intervalo de sinal	30 min 10 min 5 min 1 min.
modo de fixação	By screws and dowels Fita adesiva
Profundidade	17,2 mm
Altura	45 mm
Largura	45 mm
Normas	EN/IEC 60730-2-9 EN/IEC 60730-2-13
Certificações do produto	CE Zigbee 3.0

### Ambiente

temperatura do ar ambiente para operação	-10...50 °C
--	-------------

---

humidade relativa	10...95 %
altitude de funcionamento	<= 2000 m
grau de protecção IP	IP20
característica ambiental	Utilização para interior

---

## Unidades de Embalagem

---

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,200 cm
Package 1 Width	7,500 cm
Package 1 Length	7,500 cm
Package 1 Weight	67,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,103 kg

---

## Garantia contratual

---

Garantia	24 meses
----------	----------

---

## Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

### Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 2

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

### Use Better

#### Materiais e embalagem

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Sim

Diretiva RoHS UE Em conformidade com as isenções

Número SCIP 271c0f12-2b47-4978-ad49-d9b9d804324e

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

### Use Again

#### Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)

REEE  O produto deve ser eliminado nos mercados da União Europeia, seguindo uma recolha de resíduos específica, e nunca deve ser eliminado em lixeiras

Devolução No