



Sensor de Temperatura e Umidade

VDS STUBW

Sensor de Temperatura e Umidade com tela integrada e conexão à Internet.



Wi-Fi
2.4GHz



Pareamento
Rápido via
Bluetooth
LE



Sensor de
Temperatura
e Umidade



Baixo
consumo



A: 61 mm | L: 61 mm | C: 22,6 mm

Especificações Técnicas

Especificação	Detalhes
Conexão	Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4GHz Bluetooth LE
Tipo do sensor	Temperatura Umidade
Faixa máxima de medição de temperatura	-9°C a 60°C
Faixa recomendada de medição de temperatura	0°C a 50°C
Precisão da medição de temperatura	±1°C na faixa recomendada
Faixa máxima de medição de umidade	10% a 90%
Faixa recomendada de medição de umidade	10% a 90%
Precisão da medição de umidade	±5% na faixa recomendada
Taxa de atualização	30s
Alimentação	3x pilhas AAA
Consumo de energia	≤22 μA (em espera)
Peso (sem pilhas)	49g

Mais informações

O higrômetro inteligente VDS STUBW adota um chip de sensor de temperatura e umidade digital de alta precisão para detectar a temperatura e umidade ambiental interna e externa. Acesse o site para saber mais.

