

Folha de dados do produto

Especificações



Wiser - Sensor de movimento

CCT595011

Principal

Marca do produto	Schneider Electric
Compatibilidade gama	Wiser Wiser gateway
Alcance	Wiser
Nome do produto	Sensor de movimento Wiser
Tipo de produto ou componente	Sensor
Aplicação do equipamento	Monitorização

Complementar

Tonalidade	Branco
[Ue] tensão de operação nominal	3 V
Alimentação	Bateria 2 x 1.5 V / LR03 AAA
Duração da bateria	5 ano
Protocolo da porta de comunicação	Zigbee a 2,4 GHz em conformidade com IEEE 802.15.4
Área de detecção de movimento	5m de raio (parede) a 90...110° 1,2 m montagem) 2m de raio (tecto) a 360° 2,5 m montagem)
Largura	26,6 mm
Diâmetro	70,8 mm
Normas	IEC 60669-2-5 EN 60669-2-5
Certificações do produto	CE Zigbee 3.0

Ambiente

Grau de protecção IP	IP21
Humidade relativa	10...95 %
Temperatura do ar ambiente para a operação	-10...50 °C
Altitude de funcionamento	<= 2000 m

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	109 g
Pacote 1 Altura	7,5 cm
Pacote 1 largura	5,2 cm
Pacote 1 Comprimento	7,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S02
Número de unidades no pacote 2	40
Peso do pacote 2	4,675 kg
Pacote 2 Altura	15 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	640
Pacote 3 Peso	83,3 kg
Pacote 3 Altura	75 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contractual

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