

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



EcoStruxure Building Expert ZigBee 3.0 HA Kablosuz Pencere/Kapı Sensörü, SE8000 Oda kontrolörü ile Uyumlu, Açık/Kapalı durumunu bildirir

SED-WDC-G-5045

Ana

pillerin sayısı	1
pil tipi	1 lityum pil
pil boyutu	CR2450
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Sensör
pil ömrü	5 yr
renk	Beyaz
Haberleşme Port Protokolü	Zigbee 3.0 HA
Ürün Ağırlığı	30 g
IP Koruma Derecesi	IP20
Cihaz üzeri sinyalizasyon	1 LED için battery needs replacing 1 LED için programming indication
Montaj Desteği	Kapı çerçevesi Pencere çerçevesi Duvar
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-10...50 °C
Ürün Sertifikaları	CE FCC RCM EAC UL IC
Ürün Adı	SE8000 Serisi
Ürün Grubu	SED-WDC
ürün markası	Schneider Electric
Seri	EcoStruxure Building Expert

Tamamlayıcı

Tedarik Edilen Ekipman	Akü Vidalar Kullanım kılavuzu Yapışkan bant
Montaj Tipi	Vidalarla Yapışkan
cihaz düzenleme	Sensör 33 mm x 50 mm x 16,3 mm magnet 9 mm x 50 mm x 9 mm

operatörün tipi	Tetikleme hareketi tahta açma kontağı 32 mm Tetikleme hareketi tahta kapama kontağı 30 mm Tetikleme hareketi metal açma kontağı 20 mm Tetikleme hareketi metal kapama kontağı 18 mm
Seri Uyumluluğu	EcoStruxure Building Expert SE8000 Serisi SE8300 oda kontrolörü EcoStruxure Building Expert SE7000 Serisi oda kontrolörü EcoStruxure Building Expert haberleşme kartı

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,6 cm
Package 1 Width	7,4 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	80 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	3,84 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	960
Package 3 Height	105,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	112,16 kg

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

[Çevre Beyanı](#)

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket

Hayır

Plastik olmayan ambalaj

Hayır

CIP Numarası

271c0f12-2b47-4978-ad49-d9b9d804324e

Çin RoHS Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)


Use Again

Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE

 Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

No