

Scheda dati

Specifiche



Exiway Trend, IP42, Autoalimentato
Autodiagnosi Connesso Activa-link,
SE-SA, 800/630/510/350lm SE,
500lm SA, 1/1,5/2/3h, illuminazione
di sicurezza

OVA47222

Prezzo: 279,35 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway
Nome Prodotto	Exiway Trend
Tipo Prodotto	Illuminazione di emergenza
Applicazione	Illuminazione di emergenza
funzione	Autodiagnosi wireless (Activa-link)
Operational mode	Permanente Non Permanente
numero di batterie	1 x 6,4 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato)
Colore	Bianco
Sorgente luminosa	LED
distanza visibilità	20 m
Dettaglio morsettiera	Morsettiera a 3 ingressi

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso Parete
Supporto Di Montaggio	Parete Soffitto Controsoffitto
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50/60 Hz
potenza assorbita in VA	5,3 VA non Permanente 11,6 VA permanente
potenza assorbita in W	0,3 W non Permanente 4,7 W permanente
Classe Di Isolamento	Classe II
Protocollo di comunicazione delle porte	Wireless
tipo rete di comunicazione	Wi-Fi "IEEE 802.15.4" (2,405...2,480 GHz)
Vita attesa LED	100000 H
Funzione disponibile	Allarme remoto Funzionamento SE/SA selezionabile
Test funzionale	Test automatici e periodici di funzionamento e autonomia

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Autonomia	1h
	1,5h
	2h
	3h
tempo di ricarica	12 H
flusso luminoso	Condizione di emergenza: 800 lm for 1h Condizione di emergenza: 630 lm for 1,5h Condizione di emergenza: 510 lm for 2h Condizione di emergenza: 350 lm for 3h Permanente (SA): 500 lm
materiale	Polycarbonato autoestinguente
Altezza	116 mm
Profondità	37 mm
Larghezza	292 mm

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP42
Grado Di Protezione Ik	IK08
Resistenza Al Fuoco	850 °C
Certificazioni Prodotto	CE
Temperatura Ambiente	0...40 °C
norme di riferimento	EN 60598-1: II EN 60598-2-22 EN 62471 EN 62034

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,1 cm
Confezione 1: larghezza	4,4 cm
Confezione 1: profondità	29,6 cm
Peso imballo (Kg)	520 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	6,681 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	60
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.



[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Batteria rimovibile	Si
Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.