

Scheda dati

Specifiche



Exiway Smart Control, Centralina di controllo Sistema DiCube, Ricambio

OVA53166

Prezzo: 865,20 EUR

Presentazione

Gamma	Exiway DiCube
Nome Prodotto	Exiway DiCube Smartcontrol
Tipo Prodotto	Centralina
Applicazione	Controllo remoto Verifica stato batterie Capacità di diagnosi
Nome Dispositivo	Exiway Smart Control
Compatibilità Gamma	Exiway Exiway Smartduo DiCube Exiway Exiway Smartled DiCube Exiway Exiway Smartbeam DiCube Exiway Exiway Smartexit DiCube
funzione	Controllo centralizzato (DiCube)
Funzione disponibile	Test Report
Modalità operativa	Manuale o automatico
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet RS232 Bluetooth
Colore	Bianco
Colore	Bianco

Caratteristiche tecniche

Tipo di comando	Mediante software Tramite APP per smartphone
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230 V CA 50...60 Hz
Potenza assorbita VA	8 VA
interfaccia	2 RS232 1 Ethernet
Comunicazione Ethernet	Messaggeria Modbus TCP
Numero di uscite	2
numero di ingressi	2 contatto pulito
tensione di ingresso	3 V DC, 0,2 mA 230 V CA, 2,5 mA
"Maximum of controlled luminaires by a control unit"	256
tipo rete di comunicazione	Senza cavo Bluetooth (2400000...2483500 kHz), 1 mW at 30 m Ethernet Modbus TCP master RS232

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

numero di batterie	1 x 3 V Li-MnO2 (Litio-biossido di Manganese)
Dimensioni della batteria	CR2477M
Descrizione software	EcoStruxure EL Expert
Montaggio dispositivo	Guida DIN
Classe Di Isolamento	Classe II
Umidità relativa	5...85 %
altezza	85 mm
larghezza	90 mm
profondità	70 mm
Peso Netto	0,25 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC/EN 62034
Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	192,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,075 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	128
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	51,680 kg

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

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.