

Scheda dati

Specifiche



Base ricevitore 11 relè , uscita pre-cablata con cavo lunghezza 1.5 m

ZARB11WSP

Prezzo: 838,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto Harmony Pocket Remote

Tipo Prodotto Base

Nome Dispositivo ZARB

Caratteristiche tecniche

Ingresso Cavi	Cavo pre-cablato
Materiale	ABS + PC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC
Apparecchiatura Fornita	Antenna interna
numero di relè	11
tipo relè	Motion uscita relè con 11 C/O contatto Ausiliario uscita relè
Massima corrente di commutazione	10 A
massima tensione di commutazione	240 V CA (+/- 20 %)
tipo rete di comunicazione	Senza cavo
potenza assorbita in VA	12 VA DC at 30 mA (massimo) active relays 24 VA DC at 20 mA (massimo) active relays
frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	300 m in campo libero
Tipologia Fissaggio	4 fori
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	1000000 cicli
Larghezza	120 mm
Altezza	117 mm
Profondità	51 mm
Peso Netto	0,40 kg

Ambiente

Grado di protezione IP IP66

accordo radio FCC
IC

Umidità relativa 0...97 %

Temperatura Ambiente -20...55 °C

Temperatura Di Stoccaggio -40...70 °C

Certificazioni Prodotto CE

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 7,500 cm

Confezione 1: larghezza 19,000 cm

Confezione 1: profondità 22,500 cm

Peso imballo (Kg) 995,000 g

Unità di misura confezione 2 S03

Numero di unità per confezione 2 7

Confezione 2: altezza 30,000 cm

Confezione 2: larghezza 30,000 cm

Confezione 2: profondità 40,000 cm

Confezione 2: peso 7,477 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

1117

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

[6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b](#)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

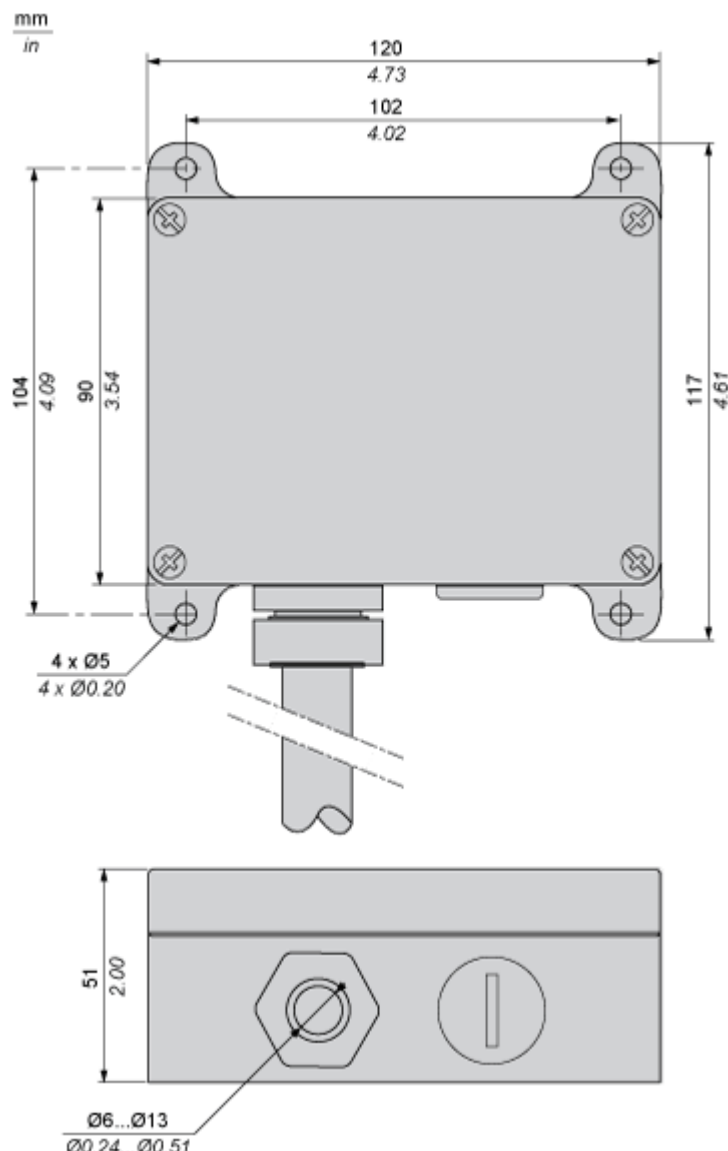
Ritiro del prodotto

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.

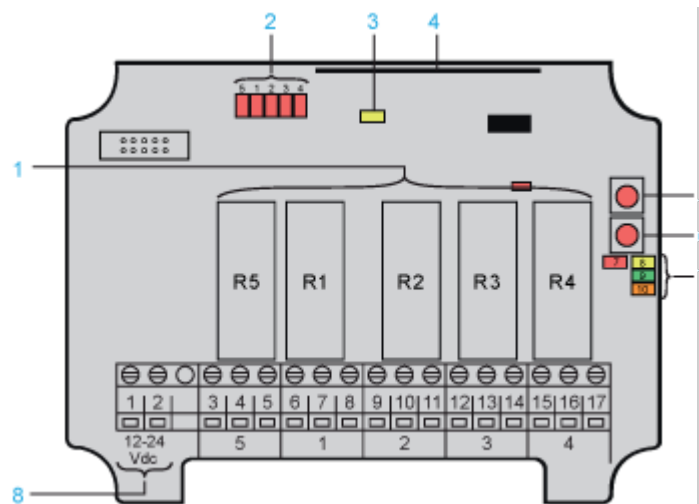
Disegni dimensionali

Dimensioni del ricevitore

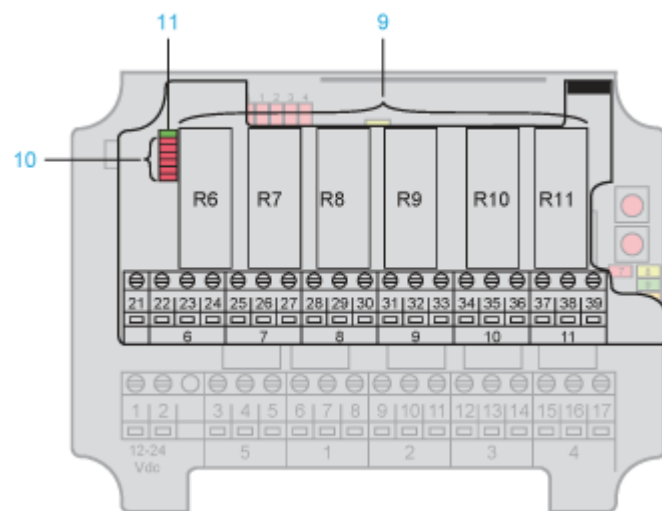
Connessioni e schema

Cablaggio del ricevitore

Livello inferiore



Livello superiore

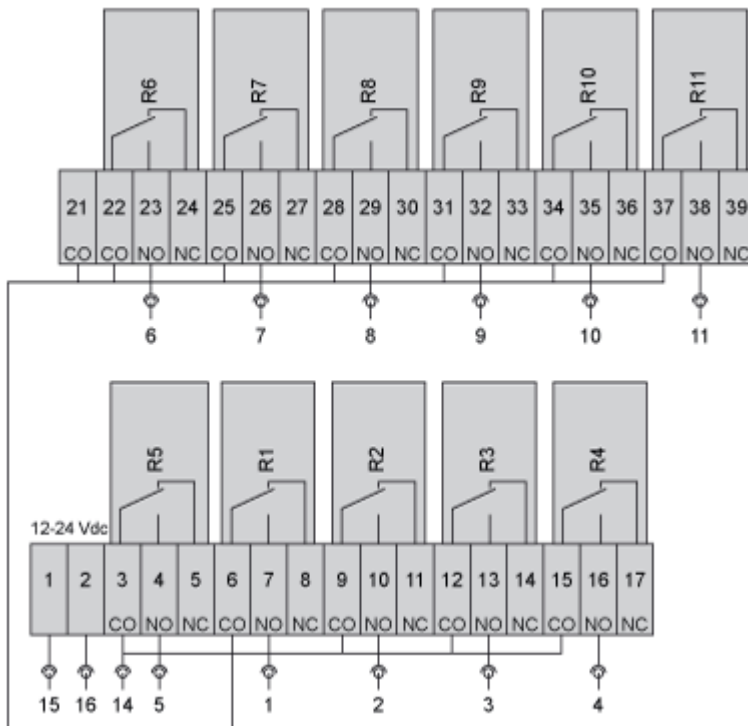


Parte	Descrizione
1	Relé R1... R5
2	LED relé (rosso)
3	LED di alimentazione (giallo)
4	Modulo radio
5	Pulsante funzione (annulla)
6	Pulsante selezione (OK)
7	LED funzione (7 = rosso, 8 = giallo, 9 = verde, 10 = arancione)

Scheda dati

ZARB11WSP

Parte	Descrizione
8	Morsettiera per ingresso alimentazione
9	Relé R6...R11
10	LED relé (rosso)
11	LED di comunicazione (verde)

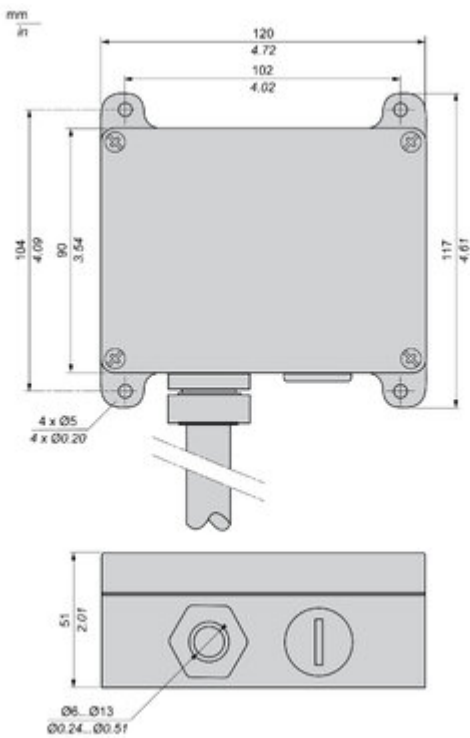


Segnale	Cavo n.
Alimentazione / +	15
Alimentazione / -	16
Relé R5	Comune
	Uscita (tipo NO)
	Uscita (tipo NC)
Relé R1	Comune
	Uscita (tipo NO)
	Uscita (tipo NC)
Relé R2	Comune
	Uscita (tipo NO)
	Uscita (tipo NC)

Segnale		Cavo n.
Relé R3	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	3
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R4	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	4
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R6	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	6
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R7	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	7
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R8	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	8
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R9	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	9
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R10	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	10
	Uscita (tipo NC)	-
Relé R11	Comune	-
	Uscita (tipo NO)	11
	Uscita (tipo NC)	-

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

ZAR Harmony telecomandi Pocket

Il telecomando Harmony Pocket utilizza la frequenza da 2,4 GHz compatibile a livello mondiale per consentire un funzionamento senza restrizioni

Certificazione prodotto:
Ricevitore: ce
Trasmettitore: EC, FCC, IC.



Gli utenti possono scegliere tra 3, 4, 6, 8 o 10 pulsanti in base alle loro esigenze

Grado di protezione IP 65 per il trasmettitore e IP 66 per il ricevitore

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative





