

Scheda dati

Specifiche



Ricevitore radiocomando wireless con cavo lunghezza 1,5 metri

ZARB10WSP

Prezzo: 847,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo Prodotto	Base
Nome Dispositivo	ZARB
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Applicazioni sollevamento Material handling

Caratteristiche tecniche

Ingresso Cavi	Cavo pre-cablatato
Materiale	ABS + PC
Tensione nominale di alimentazione [Us]	48...240 V CA
Apparecchiatura Fornita	Antenna interna
corrente di uscita nominale	0,5 A a 48 V CA conforme a IEC 60947-5-1
numero di relè	10
tipo relè	Motion uscita relè con 9 NO contatto Ausiliario uscita relè con 1 NO contatto
uscite di sicurezza	2 NC uscita relè
Massima corrente di commutazione	10 A
massima tensione di commutazione	240 V CA (+/- 20 %)
tipo rete di comunicazione	Senza cavo: Zigbee
frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	100 m in campo libero
Tipologia Fissaggio	4 fori
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	10000000 cicli
Larghezza	120 mm
Altezza	117 mm
Profondità	51 mm
Peso Netto	0,88 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	7,600 cm
Confezione 1: larghezza	18,800 cm
Confezione 1: profondità	22,200 cm
Peso imballo (Kg)	1,035 kg
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	7,596 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	1122
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

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

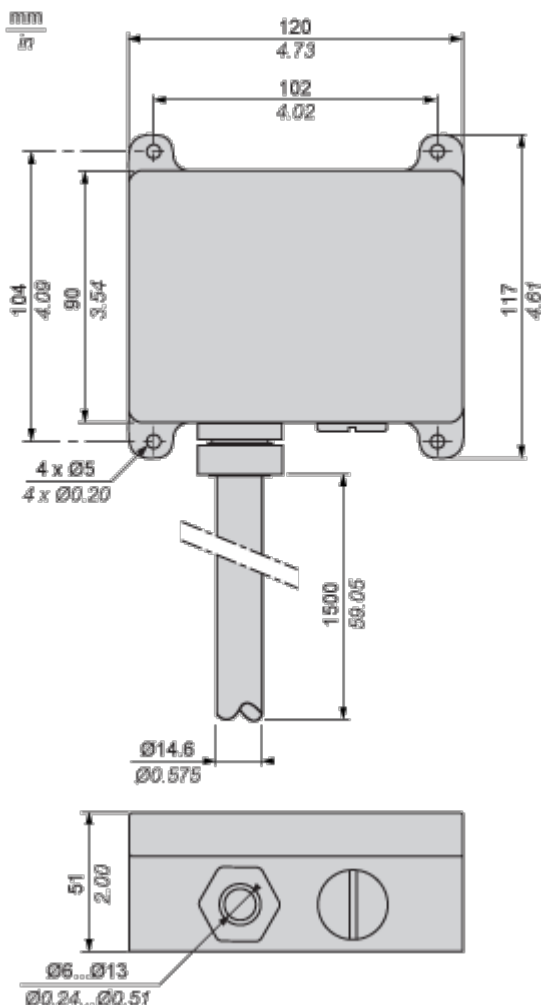
Use Again

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.

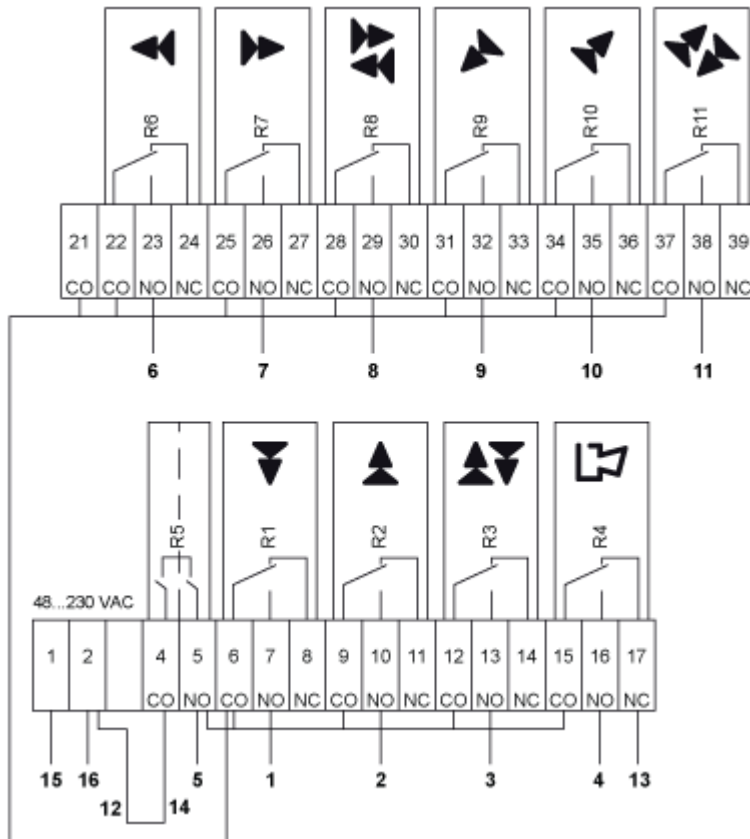
Disegni dimensionali

Dimensioni



Connessioni e schema

Schema di cablaggio

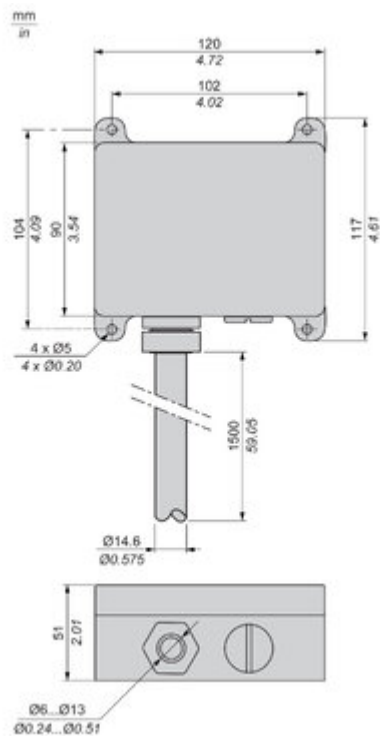


Segnale	Numero di pin	Cavo n.
Alimentazione / -	1	15
Alimentazione / +	2	16 & 12 ⁽¹⁾
Non collegato	3	-
Relé di stop R5	Comune	4
	Uscita (tipo NO)	5
Relé R1	Comune	6
	Uscita (tipo NO)	7
	Uscita (tipo NC)	8
Relé R2	Comune	9
	Uscita (tipo NO)	10
	Uscita (tipo NC)	11
Relé R3	Comune	12

Segnale		Numero di pin	Cavo n.
	Uscita (tipo NO)	13	3
	Uscita (tipo NC)	14	-
Relé R4	Comune	15	-
	Uscita (tipo NO)	16	4
	Uscita (tipo NC)	17	13
Comune		21	-
Relé R6	Comune	22	-
	Uscita (tipo NO)	23	6
	Uscita (tipo NC)	24	-
Relé R7	Comune	25	-
	Uscita (tipo NO)	26	7
	Uscita (tipo NC)	27	-
Relé R8	Comune	28	-
	Uscita (tipo NO)	29	8
	Uscita (tipo NC)	30	-
Relé R9	Comune	31	-
	Uscita (tipo NO)	32	9
	Uscita (tipo NC)	33	-
Relé R10	Comune	34	-
	Uscita (tipo NO)	35	10
	Uscita (tipo NC)	36	-
Relé R11	Comune	37	-
	Uscita (tipo NO)	38	11
	Uscita (tipo NC)	39	-
<p>(1): Se la tensione di alimentazione è UGUALE all'applicazione della tensione di controllo: nessuna modifica necessaria.</p> <p>Se la tensione di alimentazione NON È UGUALE all'applicazione della tensione di controllo, rimuovere il ponticello (tra i fili 12 e 14) e utilizzare il filo 14 per applicazione della tensione di controllo.</p>			

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.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative



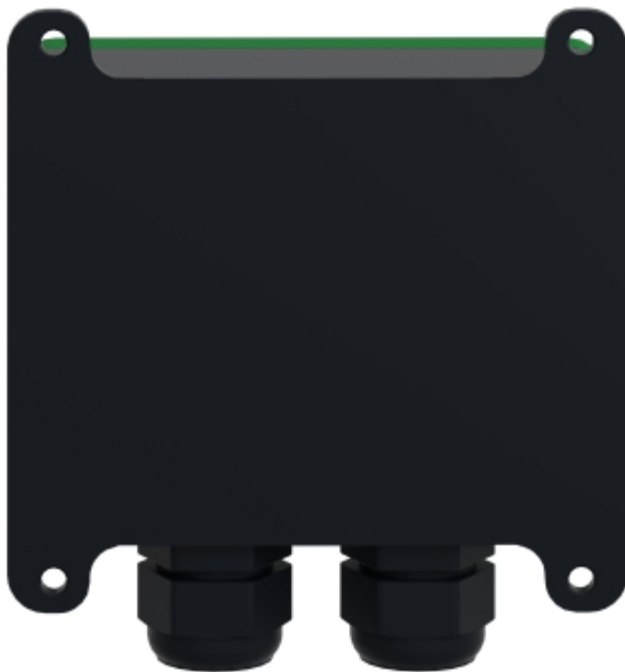




Image of product in real life situation

