

Scheda dati

Specifiche



Radiocomando unità trasmittente – 6 pulsanti ausiliari display

ZART12D

Prezzo: 1.427,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo Prodotto	Telecomando portatile
Nome Dispositivo	ZART
tipo pulsante di controllo	6 configurabile Pulsante movimento 6 configurabile Pulsante ausiliario

Caratteristiche tecniche

Materiale	Contenitore: PC (policarbonato) Contenitore: PBT (tereftalato di polibutilene) Coperchio: PP (polipropilene) Coperchio di protezione: gomma di tipo EPDM
Funzione disponibile	Funzione accelerometro Funzione vibrazione
tipo di visualizzazione	Display LCD 34 x 42 mm
Distanza operativa	50 m
Robustezza Meccanica	Resistenza alla caduta 4,5 m conforme a IEC 60068-2-27
tipo rete di comunicazione	Senza cavo: bluetooth basso consumo
frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	100 m in campo libero
tempo di risposta	< 300 ms a full duplex
Tempo di ricarica	900 s
autonomia	30 h
Durata meccanica	5000000 cicli
Durata vita	5 a
Larghezza	100 mm
Altezza	340 mm
Profondità	90 mm
Peso Netto	0,65 kg

Ambiente

accordo radio	FCC ARIB RSS ICASA ANATEL SRRC
---------------	---

Grado di protezione IP	IP65
grado di protezione NEMA	NEMA 4
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-20...45 °C
Altitudine Di Funzionamento	0...2000 m
Altitudine di stoccaggio	0...3000 m
Resistenza alle vibrazioni	0,075 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
umidità relativa	0...95 % a -20...60 °C funzionante
Certificazioni Prodotto	C-Tick CSA CE JIS KC EAC UL

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,700 cm
Confezione 1: larghezza	10,200 cm
Confezione 1: profondità	33,700 cm
Peso imballo (Kg)	749,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,485 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

87

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[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](#)

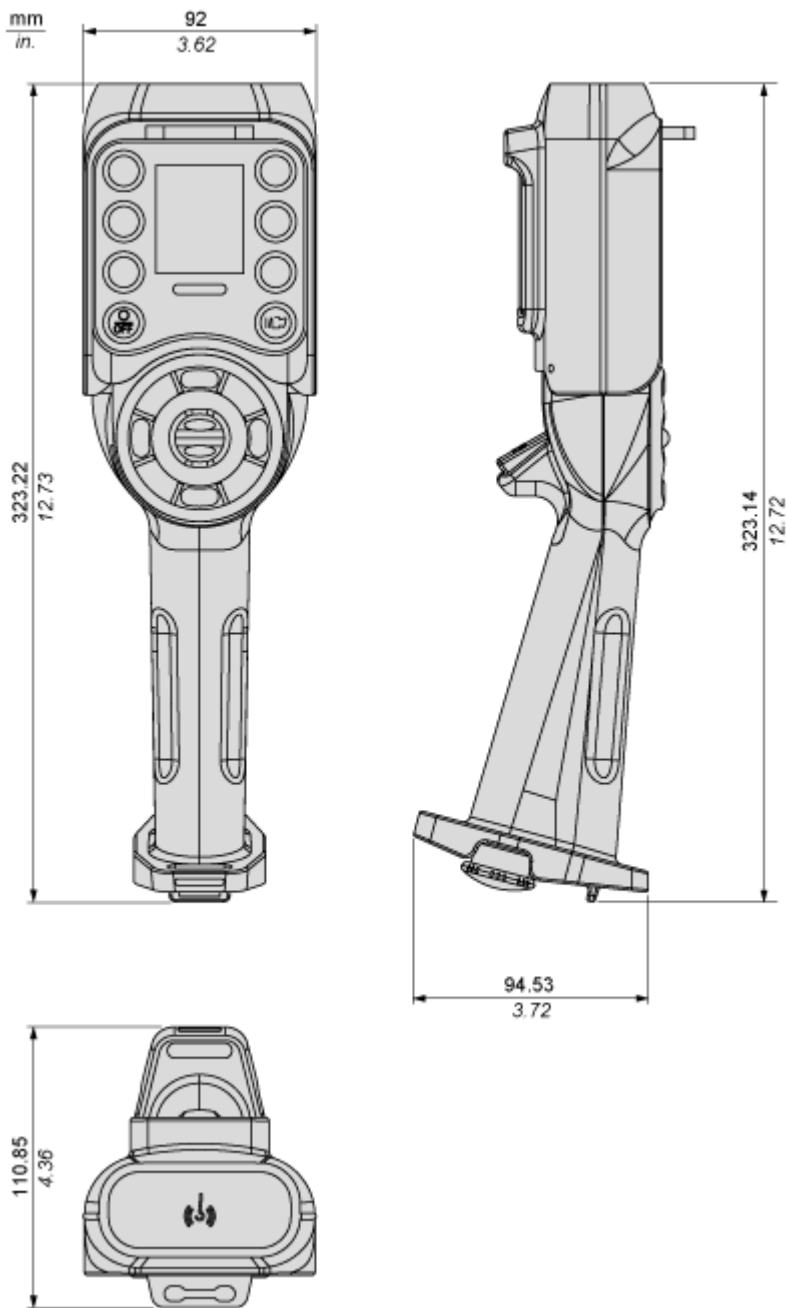
Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

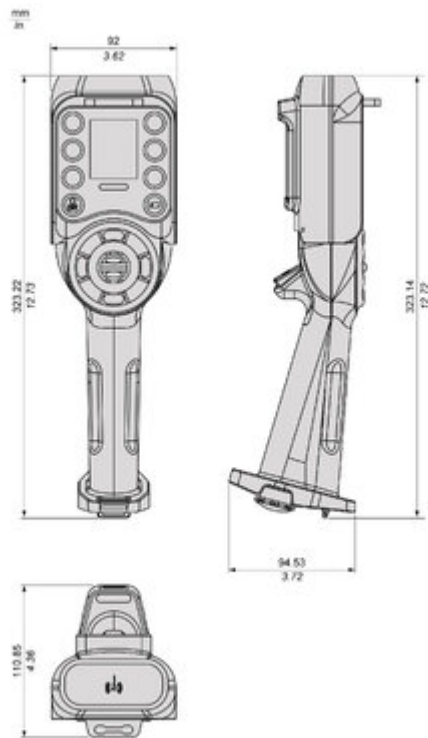
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



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.



Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

