



Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo Prodotto	Telecomando portatile
Nome Dispositivo	ZART
Tipo pulsante di controllo	6 configurabile Pulsante movimento 2 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 Anni
Larghezza	100 Mm
Altezza	340 Mm
Profondità	90 Mm
Peso Netto	0,65 Kg




Ambiente

Accordo radio	ANATEL ICASA SRRC FCC ARIB RSS
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione NEMA	NEMA 4
Temperatura Ambiente Operativa	-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	CE[RETURN]UL[RETURN]JIS[RETURN]EAC[RETURN]C-Tick[RE- TURN]CSA[RETURN]KC

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,700 Cm
Confezione 1: larghezza	10,500 Cm
Confezione 1: profondità	33,600 Cm
Peso imballo (Kg)	732,000 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	3,432 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	25 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	24.4153700787
Impronta di carbonio della produzione	24 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.0957210079
Impronta di carbonio della distribuzione	0.1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.1953344882
Impronta di carbonio dell'installazione	0.2 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	0
Impronta di carbonio dell'uso	0 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	0.4955793701
Impronta di carbonio di fine vita	0.5 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	25
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)  EU RoHS Dichiarazione
Numero SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b

Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**