



### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAR
Produkt oder Komponententyp	Handheld für Fernbedienung
Kurzbezeichnung des Geräts	ZART
Steuertastentyp	6 konfigurierbar Motion-Drucktaster 2 konfigurierbar Zusätzlicher Drucktaster

### Zusatzmerkmale




Geräteanwendung	Master In mehrfacher Brückensteuerung (Tandem) Slave In mehrfacher Brückensteuerung (Tandem) Master und Slave In mehrfacher Brückensteuerung (Tandem)
Material	Schaltschrank: PC (Polykarbonat) Schaltschrank: PBT (Polybutylenterephthalat) Abdeckung: PP (Polypropylen) Schutzabdeckung: EPDM rubber
Funktion verfügbar	Vibrationsfunktion Funktion Beschleunigungsmesser
Displaytyp	LCD-Display 34 x 42 mm
Reichweite	50 m
Mechanische Festigkeit	Fallbeständigkeit 4,5 m entspricht IEC 60068-2-27
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos: Bluetooth, niedrige Energie
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Maximaler Schaltabstand	100 m im freien Feld
Reaktionszeit	< 300 ms bei Vollduplex
Ladedauer	900 s
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Lebensdauer	5 Jahre
Breite	100 mm
Höhe	340 mm
Tiefe	90 mm
Produktgewicht	0,65 kg

### Montage

Funkvereinbarung	RSS ICASA ANATEL ARIB FCC SRRC
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	NEMA 4
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...45 °C
Aufstellungshöhe	0 - 2000 m
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Vibrationsfestigkeit	0,075 mm entspricht IEC 60068-2-6 (f = 10...55 Hz)

Stoßfestigkeit	100 gn entspricht IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	0...95 % bei -20...60 °C Betrieb
Produktzertifizierungen	CSA KC C-Tick UL EAC CE JIS

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------