



### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XAR
Produkt oder Komponententyp	Basisstation
Kurzbezeichnung des Geräts	ZARB
Produktspezifische Anwendung	Materialtransport Kran- und Hebeanwendungen

### Zusatzmerkmale

Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Material	ABS + PC
Nennhilfsspannung [UH,nom]	48 - 240 V AC
Gelieferte Ausrüstung	Interne Antenne
Nennausgangsstrom	0,5 A bei 48 V AC entspricht IEC 60947-5-1
Anzahl von Relais	10
Relaistyp	Antriebslösung Relaisausgänge mit 9 S Kontakt Zusatzausrüstung Relaisausgänge mit 1S Kontakt
Sicherheitsausgänge	2 Ö Relaisausgänge
Maximaler Schaltstrom	90 mA AC
Maximale Schaltspannung	240 V AC (+/- 20 %)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos: Zigbee
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Maximaler Schaltabstand	100 m im freien Feld
Befestigungsart	4 Bohrungen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Breite	120 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	0,43 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP66
----------------	------

Funkvereinbarung	FCC IC
Relative Feuchtigkeit	0...97 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Produktzertifizierungen	CE
Umweltbedingungen	RoHS-konform

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <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
----------	-----------