



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony Pocket Remote
Produkt- oder Komponententyp	Basisstation
Kurzbezeichnung des Geräts	ZARB

Zusatzmerkmale

Kabeleinführung	Kabel vormontiert
Material	ABS + PC
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	12 - 24 V DC
Geliefertes Zubehör	Interne Antenne
Anzahl der Relais	5
Relaistyp	Antriebslösung Relaisausgänge mit 5Ö/5S Kontakt Zusatzrüstung Relaisausgänge
Sicherheitsausgänge	2 Ö Relaisausgänge
Max. Schaltstrom	10 A AC
Maximale Schaltspannung	240 V AC (+/-20 %)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Max. Schaltabstand	300 m im freien Feld
Befestigungsmodus	4 Bohrungen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Breite	120 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	51 mm
Produktgewicht	0,40 kg

Montage

Schutzart (IP)	IP66
Funkvereinbarung	FCC IC
Relative Luftfeuchtigkeit	0...97 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Produktzertifizierungen	CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	22,5 cm
VPE 1 Gewicht	900,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	6,745 kg

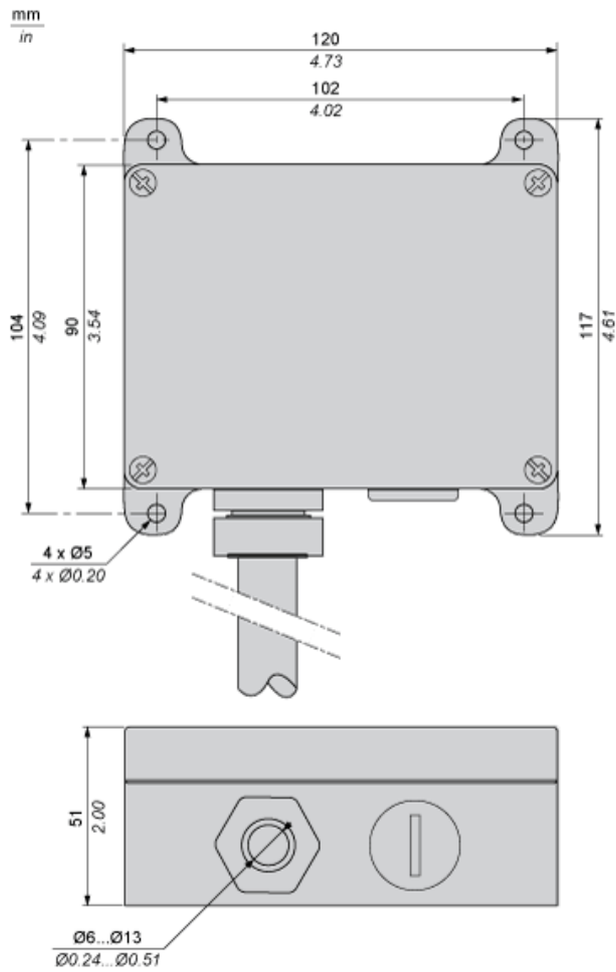
Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

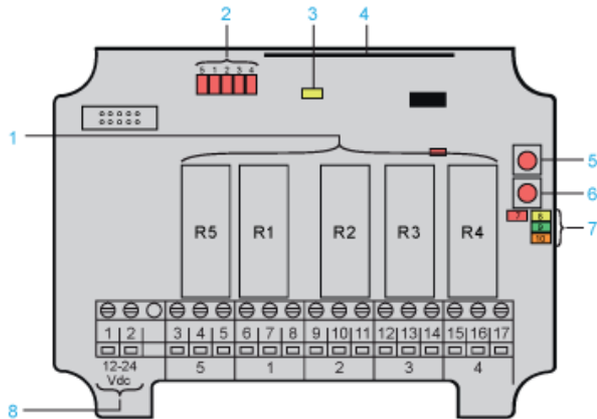
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen des Empfängers

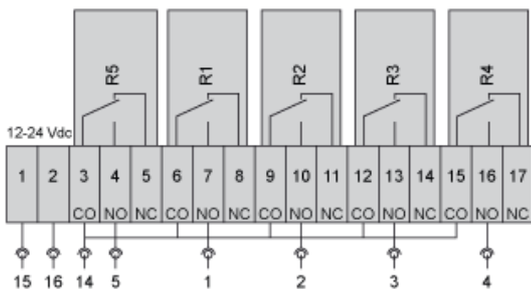


Verdrahtung des Empfängers

Untere Schicht



Komponente	Beschreibung
1	Relais R1 bis R5
2	Relais-LEDs (rot)
3	Betriebs-LED (gelb)
4	Funkmodul
5	Funktionstaster (Abbrechen)
6	Auswahltaster (OK)
7	Funktions-LEDs (7 = rot, 8 = gelb, 9 = grün, 10 = orange)
8	Klemmenleiste für die Eingangsleistung



Signal	Kabel-Nr.
Spannungsversorgung / +	15
Spannungsversorgung / -	16
Relais R5	Gemeinsam
Ausgang (Typ Schließer/NO)	5
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-
Relais R1	Gemeinsam
Ausgang (Typ Schließer/NO)	1
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-
Relais R2	Gemeinsam
Ausgang (Typ Schließer/NO)	2

Signal		Kabel-Nr.
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R3	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	3	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R4	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	4	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	