



### 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	11
Relaistyp	Antriebslösung Relaisausgänge mit 11 W Kontakt Zusatzrüstung Relaisausgänge
Max. Schaltstrom	10 A
Maximale Schaltspannung	240 V AC (+/-20 %)
Kommunikationsnetztyp	Drahtlos
Leistungsaufnahme in W	12 VA DC at 30 mA (maximal) active relays 24 VA DC at 20 mA (maximal) active relays
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	7,500 cm
VPE 1 Breite	19,000 cm
VPE 1 Länge	22,500 cm
VPE 1 Gewicht	995,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	7,477 kg

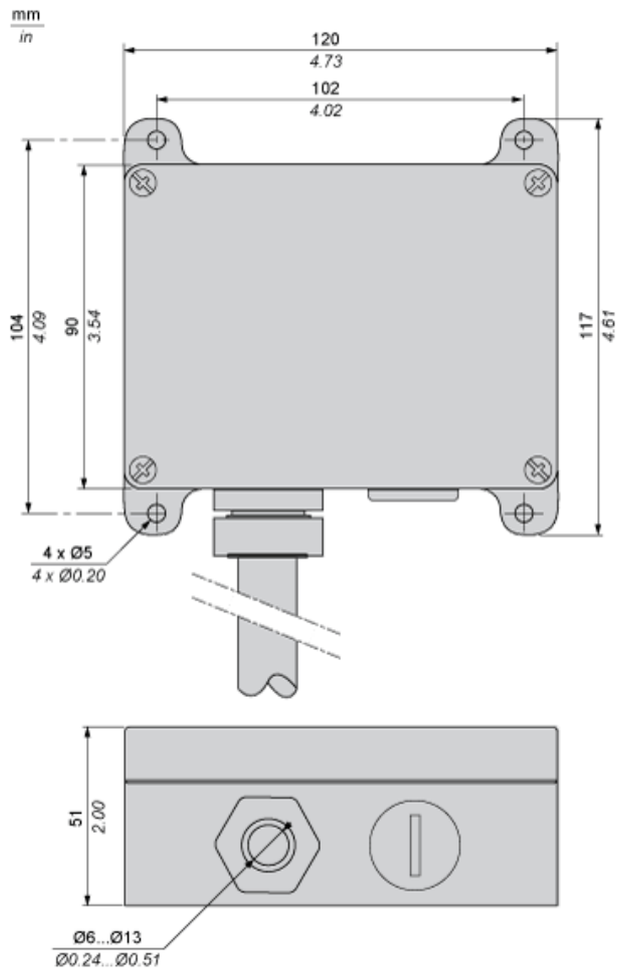
## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

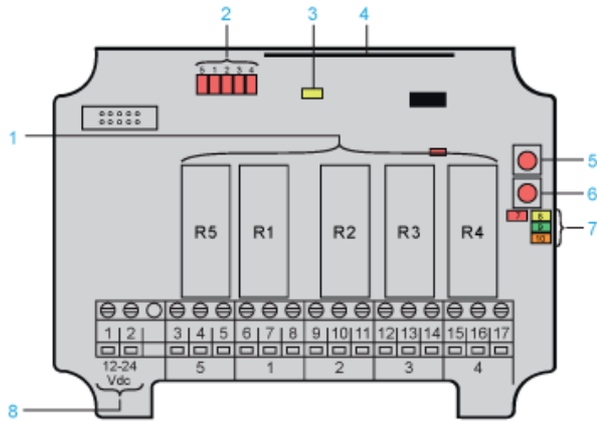
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen des Empfängers

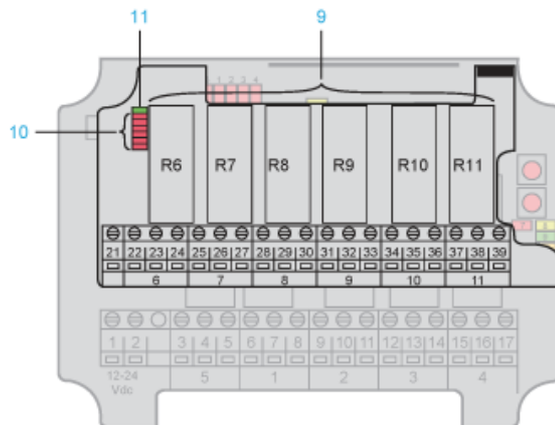


Verdrahtung des Empfängers

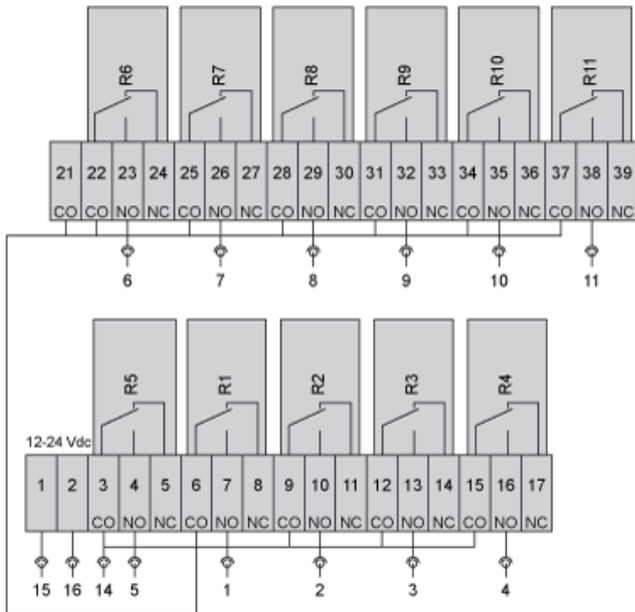
Untere Schicht



Obere 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
9	Relais R6 bis R11
10	Relais-LEDs (rot)
11	Kommunikations-LED (Grün)



Signal	Kabel-Nr.	
Spannungsversorgung / +	15	
Spannungsversorgung / -	16	
Relais R5	Gemeinsam	14
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	
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)	-	
Relais R6	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	6	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R7	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	7	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R8	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	8	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R9	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	9	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R10	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	10	

Signal		Kabel-Nr.
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	
Relais R11	Gemeinsam	-
Ausgang (Typ Schließer/NO)	11	
Ausgang (Typ Öffner/NC)	-	