

# Productinformatieblad

Specificaties



## Harmony - Compacte ontvanger - 11 relais - Voorbedraad - 1,5m kabel

ZARB11WSP

EAN Code: 3606481499424

**Prijs: 892,15 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony Pocket Remote
product of component type	Basisstation
device short name	ZARB

### Complementair

kalbelinvoer	Cable pre-wired
materiaal	ABS + PC
Us nominale voedingsspanning	12...24 V DC
toebehoren	Interne antenne
aantal relais	11
relaistype	Beweging relaisoutputs met 11 C/O contact Hulp relaisoutputs
maximale schakelstroom	10 A
maximale schakelspanning	240 V AC (+/- 20 %)
type communicatienetwerk	Draadloos
maximaal energieverbruik in VA	12 VA DC om 30 mA (maximum) actieve relais 24 VA DC om 20 mA (maximum) actieve relais
transmissiefrequentie	2,4 GHz
maximale perceptieafstand	300 m in vrij veld
bevestigingsmethode	4 gaten
elektrische levensduur	100000 cycles
mechanical durability	10000000 cycles
breedte	120 mm
hoogte	117 mm
diepte	51 mm
gewicht product	0,40 kg

### Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66
radio-erkenning	FCC IC
relative humidity	0...97 %
omgevingstemperatuur voor werking	-20...55 °C

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

ambient air temperature for storage	-40...70 °C
product certifications	CE

---

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

---

verpakking 1 hoogte	7,500 cm
---------------------	----------

---

verpakking 1 breedte	19,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 1 lengte	22,500 cm
---------------------	-----------

---

verpakking_1_gewicht	995,000 g
----------------------	-----------

---

Eenheidstype van verpakking 2	S03
-------------------------------	-----

---

Aantal eenheden in verpakking 2	7
---------------------------------	---

---

verpakking 2 hoogte	30,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 breedte	30,000 cm
----------------------	-----------

---

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

---

verpakking 2 gewicht	7,477 kg
----------------------	----------

---

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

---

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	1 117 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	30 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 086 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

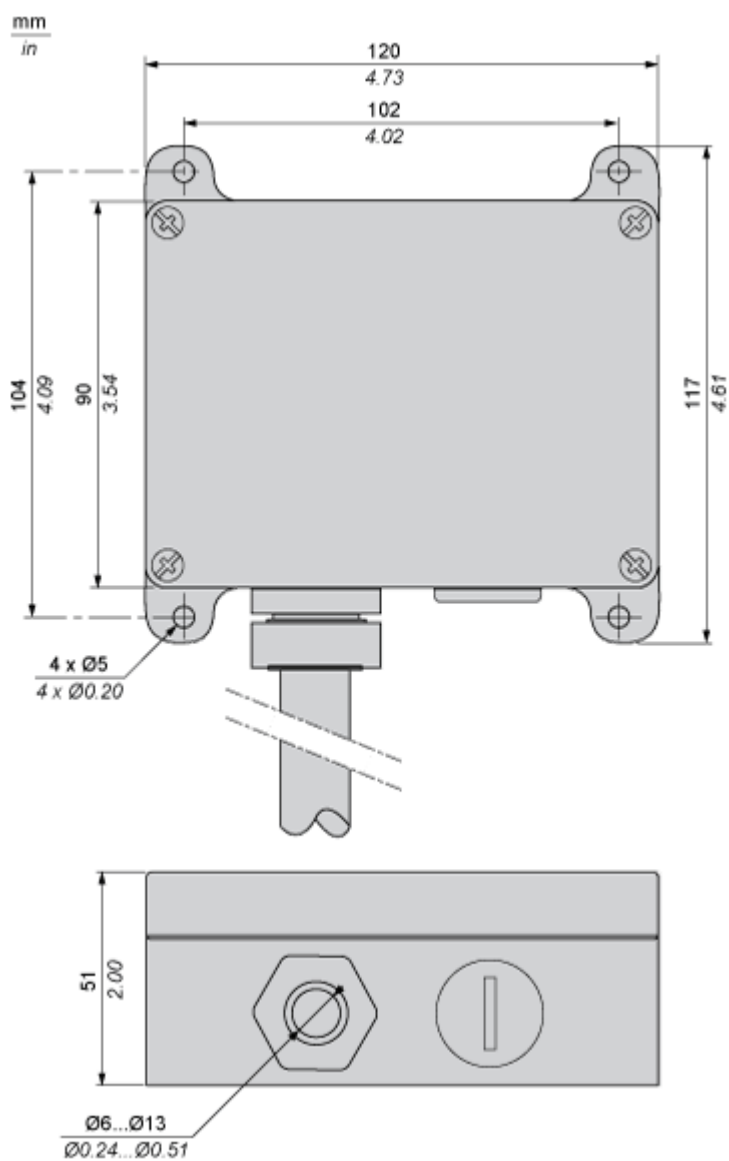
## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

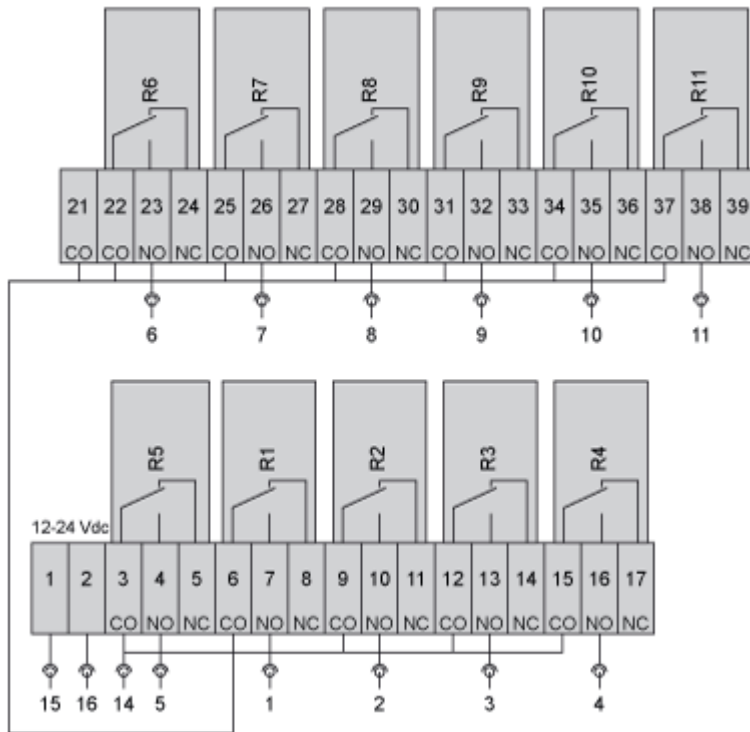
Dimensions Drawings

Receiver Dimensions





Part	Description
8	Terminal block for input power
9	Relays R6...R11
10	Relays LEDs (red)
11	Communication LED (green)



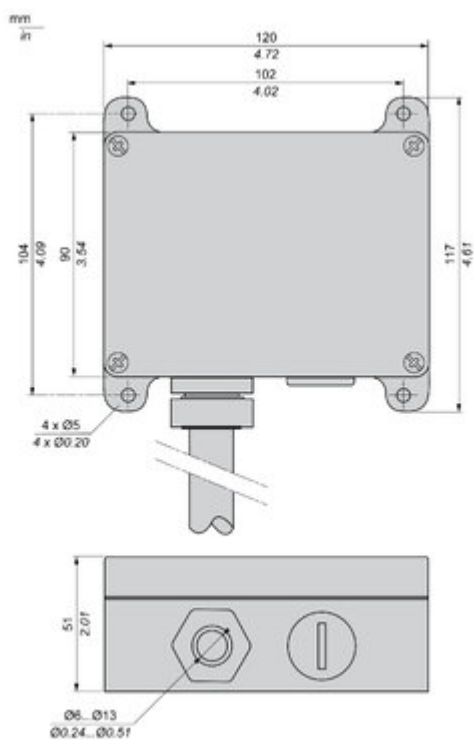
Signal	Cable no.	
Power supply / +	15	
Power supply / -	16	
Relay R5	Common	14
	Output (NO type)	5
	Output (NC type)	-
Relay R1	Common	-
	Output (NO type)	1
	Output (NC type)	-
Relay R2	Common	-
	Output (NO type)	2
	Output (NC type)	-

Signal		Cable no.
Relay R3	Common	-
	Output (NO type)	3
	Output (NC type)	-
Relay R4	Common	-
	Output (NO type)	4
	Output (NC type)	-
Relay R6	Common	-
	Output (NO type)	6
	Output (NC type)	-
Relay R7	Common	-
	Output (NO type)	7
	Output (NC type)	-
Relay R8	Common	-
	Output (NO type)	8
	Output (NC type)	-
Relay R9	Common	-
	Output (NO type)	9
	Output (NC type)	-
Relay R10	Common	-
	Output (NO type)	10
	Output (NC type)	-
Relay R11	Common	-
	Output (NO type)	11
	Output (NC type)	-

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

**Features**  
ZAR Harmony Pocket remote

- Offers mobility solutions to improve operator efficiency and reduce installation time**
- Large set of colors and pictures to customize the front face of your pocket**
- Suitable for controlling all kinds of machines**
- Relative humidity 0...95% to -20...55°C operation**
- Battery life: > 100 h with alkaline batteries**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Technical benefits

ZAR Harmony Pocket remote

The Harmony Pocket Remote uses the worldwide free 2.4 GHz frequency to allow unrestricted operation.

Product certifications: CE, UL  
Radio certifications: FCC, IC



Users can integrate 3, 4, 6, 8 or 10 buttons according to their needs

IP 67 for the transmitter and IP 66 for the receiver

Image of product / Alternate images

Alternative

---

