

VASTAANOTTIMET JA ANTENNIT

Tarvikkeet

RRH8

Vastaanotin 868 MHz

- Soveltuu em. rajoille ja painonapeille
- Suosittelemme aina antennin käyttöä
- Toimii 868 MHz:n taajuudella



TUOTEKUVAAUS

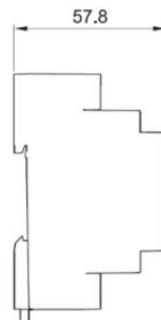
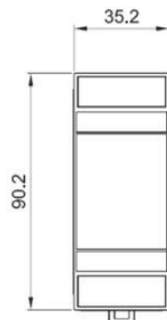
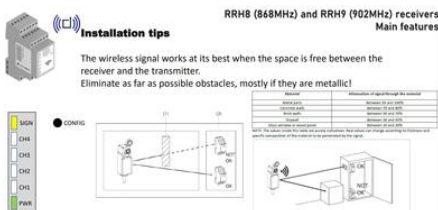
Toimilaite vaatii aina vastaanottimen.

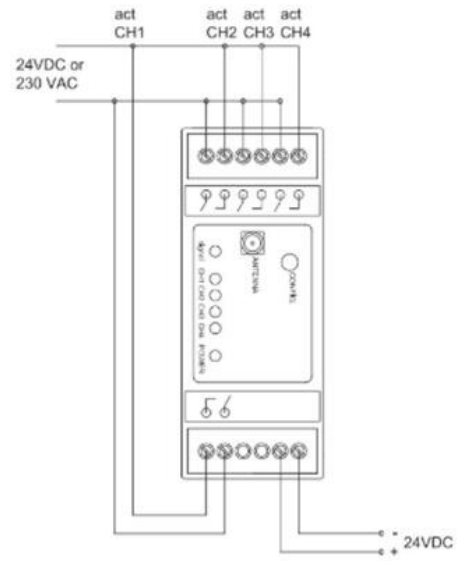
Yhteen vastaanottimeen voidaan kytkeä 28 toimilaitetta.

Antennilla voidaan kasvattaa toimilaitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.

TEKNISET TIEDOT

Koskettimet	4 NO
Liitântä	Ruuviliitântä
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Rungon materiaali	Muovi





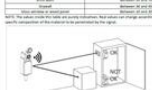
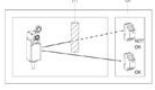
Installation tips

RRH8 (848MHz) and RRH9 (902MHz) receivers
Main features

The wireless signal works at its best when the space is free between the receiver and the transmitter. Eliminate as far as possible obstacles, mostly if they are metallic!

- SDN
- CH4
- CH3
- CH2
- CH1
- Park

● COMING



Receiver	Maximum signal range (no obstacle)
RRH8 (848MHz)	1000m (3280ft)
RRH9 (902MHz)	1000m (3280ft)
RRH10 (902MHz)	1000m (3280ft)
RRH11 (902MHz)	1000m (3280ft)

Notes: The actual range depends on the environment, the power of the transmitter and the receiver, the frequency of the signal and the quality of the antenna.