



Beskrivelse

433,92 MHz 2, 3 eller 4 - kanals modtager med mulighed for at gemme op til 60 sendere pr kanal.

For avanceret opsætning kontakt Eltjener Elektronik Aps.

Tekniske data

Frekvens:	433,92MHz
Rækkevidde:	Op til 50 m. i frit sigte afhængig af fysiske forhold
Arbejds temperatur:	-20 °C til +55 °C
Dimensioner:	LxBxH: Incl. Antenne 110x121x47mm
	Vægt: min 260 gram. Alt efter antal kanaler
Skrueklemmetilslutninger	
Strømforsyning:	12volt eller 24 volt AC/DC
Relæudgange:	2, 3 eller 4 stk. potentialfri Max. 130 volt AC - 1 Amp. 30VDC 1A
Antenne:	Intern tråd antenne

Programmering vejledning:

Modtageren er en lære "LAERN" funktion så man kan programmere sendere ind i systemet. Følg følgende vejledning for at ligge sendere ind i modtageren:

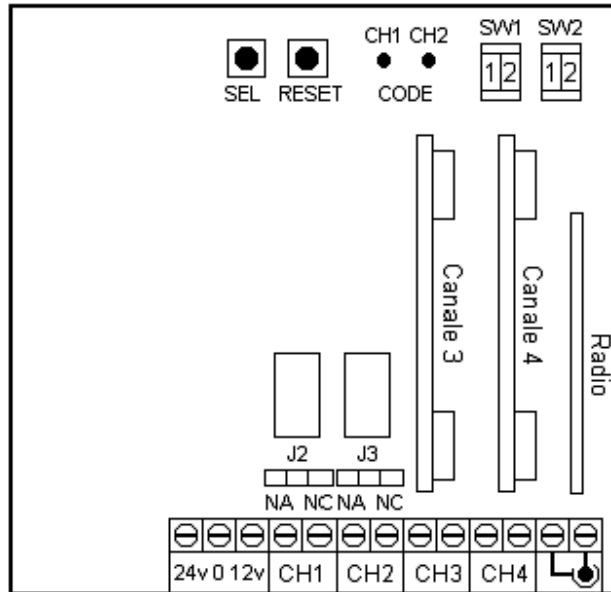
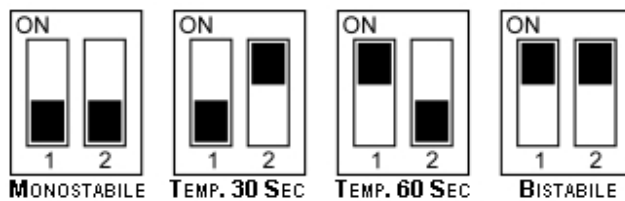
1. Kanal:
 1. Tryk på SEL **en** gang. CH1 vil blinke.
 2. Tryk på senderen. Når lysdioden lyser konstant er kanal 1 programmeret i modtageren.
2. Kanal:
 1. Tryk på SEL **to** gang. CH2 vil blinke.
 2. Tryk på senderen. Når lysdioden lyser konstant er kanal 2 programmeret i modtageren.
3. Kanal:
 1. Tryk på SEL **en** gang på ML 2168. CH vil blinke.
 2. Tryk på senderen. Når lysdioden lyser konstant er kanal 3 programmeret i modtageren.

4. Kanal:

1. Tryk på SEL **en** gang på ML 2168. CH vil blinke.
2. Tryk på senderen. Når lysdioden lyser konstant er kanal 4 programmeret i modtageren.

Slet alle kanaler:

- For at slette alle sendere i modtageren skal man holde RESET nedtrykker i minimum 5 sekunder.
Alle indkodninger bliver slettet når lysdioden slukker.

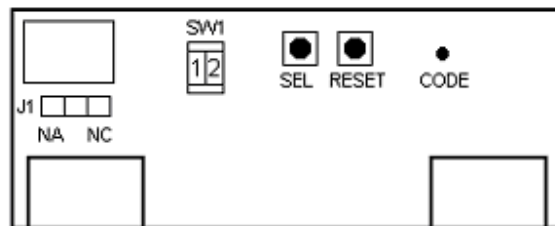
Montering tegning:**DIP switch settings:**

Husk modtageren skal være strømløs når der ændres på DIP switch.

- Kanal 2 - 4 kan indstilles til at være aktiv i
 - 30 sek.
 - 60 sek. eller
 - Bistabil

MODULE OF CHANNEL ML 2168

Ved kanal 3 og 4 skal man bruge SEL, RESET og SW1 til at programmere og sætte kanalerne op.
Module for yderligere kanaler ML 2168:



DECLARATION OF CONFORMITY

Deklaration af produkterne:

Modtager:

RXS 2167,

er i overensstemmelse med de krav der er beskrevet i direktiv nummer: 99/5/EC som er baseret på følgende standarder:

ETS 300 683; ETS 300 220; EN 60335-1.

Der foreligger rapporter på forespørgsel.

