

## Modtager for faldalarmsignal

### MCR 304 (Power kode)

Skal forsynes med 12 V DC +15%

Strømbrug standby 6 mA, 1 kanal max 40 mA,

Mål: 62,5x105x25 mm

MCR 304 anvendes til at modtage 24 bits koderne (power kode) og afleveres signalerne ved hjælp af een relækontakt.

Findes i såvel en 443 som 868 MHz udgave



### MCR 308 (Power kode)

Alle MCR modtagere kører med en 24 bits kode, der indkodes for hver sendersignal, der skal modtages.

Hverken teknikere eller andre kan få kendskab til koderne, idet de er unikke for hver sender.

Det er altså ikke muligt at kopiere en sender.

Specifikationer:

Modtagerdel: Superheterodyne UHF modtager

ID koder: >16.000.000

ID kapacitet: 112 ID koder/sendere

Udvidelsesbus: 4 leder: 12V+, 12V-, DATA og common.

Grundudgave: 4 halvlederudgange

Driftsspænding: 10,5V - 16V =

Strømforbrug: 45 mA

Temperaturområde: 0 - 49 grader C

Dimensioner: (HxBxD): 108x165x38 mm

Vægt 214 gram.

Mulighed for 8 zoners udvidelsesmodul samt et relæmodul.

