

Maxialarm PRC 2000 og personsøker PRC 2020V – Knop



Sentralenhet PRC 2000 RP inklusive HMS art. nr.: 025762 Best. nr.: 2223236
personsøker PRC 2020V

Personsøker PRC 2020V: HMS art. nr.: 135560 Best. nr.: 2223237

INNHOLD

| | |
|---|---|
| Maxialarm PRC 2000 og personsøker PRC 2020V | 1 |
| Generelt | 2 |
| Montering | 2 |
| Innstilling av gruppekode | 2 |
| Alarmkode | 2 |
| Testknapp | 2 |
| 4 kanals personsøker | 2 |
| Alarmkanaler på personsøker | 3 |
| Resetting av mottager | 3 |
| Koding av personsøker | 3 |
| Batteriskift | 3 |

GEWA AS

Postboks 626, 1411 KOLBOTN
Besøksadresse: Trollåsveien 8
Telefon: 66 99 60 00
Telefax: 66 80 94 90
Teksttelefon: 66 80 93 90
E-post: gewa@gewa.no
Website: www.gewa.no

Generelt

PRC 2000 er en radiomottager med lang rekkevidde. Mottageren sender alarmen videre til en personsøker som kan motta opptil 4 alarmer og varsler med lys og vibrator. Mottageren kan ta imot radiosignaler fra: Smykkesender, epilepsialarm, sengevakt, stemmestyrte bryter, døralarm og lignende. PRC 2000 består av: Mottager, strømforsyning og personsøker.

Montering

Skru mottageren opp på veggen ved hjelp av montasjeplaten som sitter bak på mottageren.. Mottageren plasseres sentralt i huset og i nærheten av en stikkontakt 230V. Fest antennen på veggen over mottageren med kabelklips, 2-sidig tape eller limpistol. Sett nettadapteren inn i stikkontakten. Mottageren er nå klar til å ta imot signaler fra valgte sendere.

Innstilling av gruppekode

I mottageren finnes en "DIP switch" med 8 ryttre. Denne må alltid stå likt innstilt med tilsvarende "DIP switch" i valgte sender. Benytt en liten skrutrekker eller kulepenn for å stille ryttrene i riktig posisjon.

Alarmkode

Mottageren i PRC 2000 har 4 faste kanaler og skal ikke kodes. For å kunne skille mellom flere alarmer må senderne kodes. Alle sendere i systemet har en "DIP switch" med 4 ryttre for innstilling av alarmkode. I forbindelse med PRC 2000 må alarmkoden i senderen innstilles på kanal 1, 2, 3 eller 4. NB! BCD kode.

Testknapp

Mottageren har en rød testknapp. Når knappen trykkes, sender PRC 2000 ut kanal 4 til personsøkeren. Testknappen har også innebygget en lysdiode som lyser hver gang mottageren tar imot et signal fra en sender. Dette brukes kun i forbindelse med testing.

4 kanals personsøker

Funksjonsknappen på siden av personsøkeren har 3 stillinger:

1. AV - nederste stilling
2. Varsler med lys og vibrator - midterste stilling
3. Varsler med lyd og vibrator - øverste stilling.

For "Reset" av mottager - trykk på knappen.

Rekkevidden mellom PRC 2000 og personsøkeren kan være opptil 300 meter og enda lenger ved fri sikt.

Alarmkanaler på personsøker

1. Rød diode - kanal 1
2. Orange diode - kanal 2
3. Grøn diode - kanal 3
4. løpende lys - rød-orange-grøn-kanal

Ved mottak av alarm, viser mottageren ved lys og lyd eller vibrator hvilken kanal som er aktivert. Markeringen varer i 5 sekunder og går deretter over på en lydmarkering hvert 7. sekund inntil personsøkeren blir resatt/nullstilt.

Resetting av mottager

1. Ved en gangs tastetrykk vises siste alarm.
2. Ved to tastetrykk resettes personsøkeren.

Koding av personsøker

(Gjelder kun ved bytte av personsøker eller der hvor det benyttes flere søkere)

1. Hold AV/PÅ knappen inne og slå på mottageren. Personsøkeren svarer med 3 blink og lyd eller vibrator. Deretter blinker dioden raskt i 5 sekunder.
2. Når dioden blinker hurtig, slippes reset-knappen.
3. Trykk 3 ganger på reset-knappen i løpet av de 5 sekundene dioden blinker.
4. Rød diode lyser nå konstant.
5. Innen 10 sekunder skal det foretas et prøve-opkall fra valgte sender eller fra testknappen på PRC2000.

Lykkes kodingen, viser personsøkeren riktig alarmkode. Mislykkes kodingen, lyser grønn diode og avgir lyd eller vibrasjon i 1 sekund. Prøv på nytt.

Batteriskift

Benytt bare Alkaline batteri 1stk. 1.5V, type LR6 eller AA. Batteriet ligger i egen batteriskuff. Skyv batteridekslet ned med tommelen og bytt batteri. Ta ut batteriet hvis personsøkeren ikke skal brukes på lengre tid (måneder), da tomme batterier kan lekke.

Test: For å være sikker på at alt virker som det skal, bør man jevnlig foreta en test av systemet.