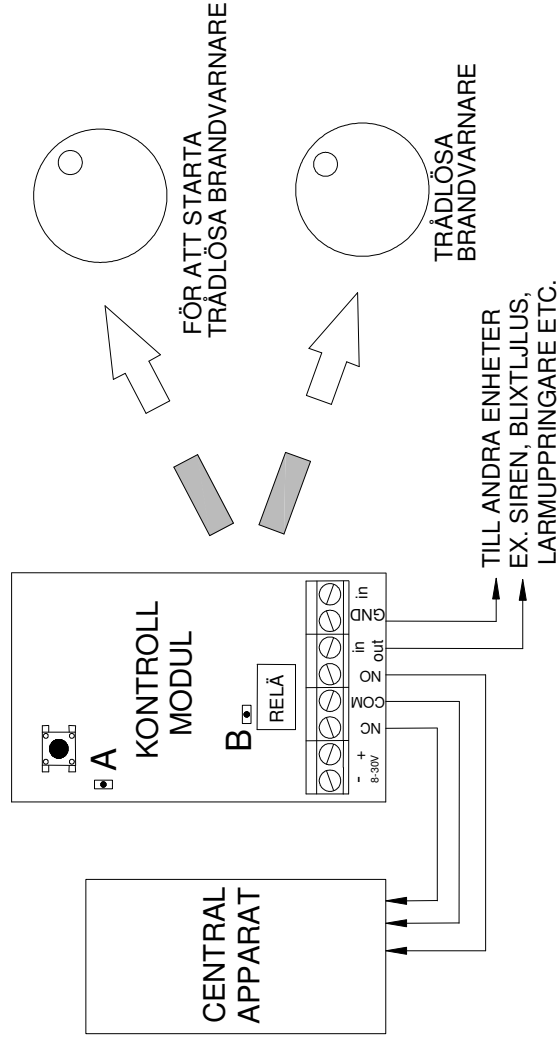


## KONTROLLMODUL SOM SÄNDARE

Utrymningslarm etc

Kod i kontrollmodul	Kod i trådlös brandvarnare	Ger följande resultat i trådlös brandvarnare
1 ~ F	Samma kod	LED: blinkar, samt omedelbart larm
0	Alla koder	LED: blinkar, samt omedelbart larm
1 ~ F	0	LED: blinkar, fördröjt larm efter 3 min

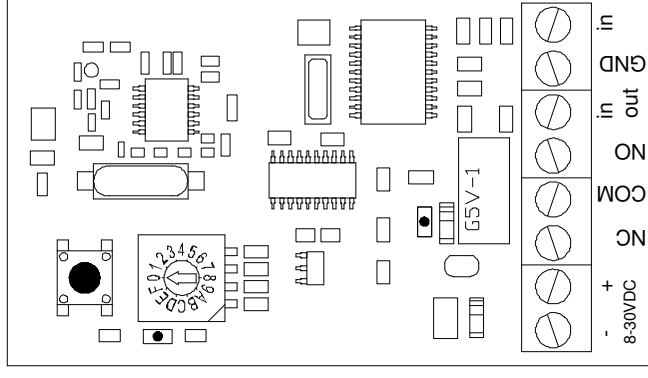


## GARANTI

På denna produkt lämnas 2 års garanti från leveransdatum. Garantin gäller material- och tillverkningsfel, och garantiansvarigheten är begränsad till utbyte eller reparation av bristfällig produkt. Garantin gäller endast om produkten installeras och används på ett professionellt och fackmässigt sätt. Felaktig produkt returneras till generalagenten med uppgift om typ av fel. Några andra direkta eller indirekta kostnader i samband med garantiansvarighet ersättes ej. Observera att garantin EJ gäller följande:

- 1) Garantin gäller ej om produktens funktion mot förmodan skulle störas av andra radiosändare i området.
- 2) Vänligen observera att radioförhållanden och störningar kan ändras med tiden, och vi kan därför inte lämna några garantier om en bestämd radioräckvidd. Varje tidpunkt, plats och byggnad är unik ur radiosynpunkt.

## BRUKSANVISNING FÖR WR-1201 KONTROLLMODUL 10-30V AVSEDD FÖR TRÅDLÖSA BRANDVARNARE PR/PRH-1211



Denna kontrollmodul har ett flertal funktioner, som kan användas på olika sätt för att passa i olika situationer. Den har både larmutgångar via växlingsrelä, samt larmin- och utgångar för ex. utrymningslarm. Den kan användas separat eller anslutas som undercentral till andra typer av utrustningar ex. befintliga inbrotts-, brand- eller driftlarm. Den kan även anslutas direkt till larmuppringare, sirener eller andra larmdon. För bästa radioräckvidd, rekommenderar vi att den *inte* monterar någon larmcentral av stålplåt eller liknande. Vid ev räckviddsproblem, kan det ibland vara lämpligt att prova en annan placering.

Reläutgång: Omedelbart larm via växlingsrelä: NO, COM, NC. Max 1A, vid AC/24VDC  
Frekvensband: 434.33 MHz  
Radiogodkännande: R&TTE

OBS! Kontrollera regelbundet funktionen i systemet, så att räckvidden och samtliga installerade enheter fungerar tillfredsställande.

