



# R-CONTRACTING AB

Platinagatan 8, 602 23 Norrköping  
Tel. 011-311390  
E-mail: förnamn@r-con.se www.r-con.se

## Larmskåp



Bilden visar RC12B



Bilden visar RC24B

## Larmtablåer enligt SS-EN 12845, SBF 120:7 och SBF 120:8

- Med fellarm vid kortslutning eller avbrott
- IP54
- med slutmotstånd

Skåpen har batteribackup och 24 V underhållsladdare.

Larmpanelen är programmerbar för NO (slutande) och NC (brytande) ingångar, tidsfördröjning, A, B och C summalarms utgång.

Larmen indikeras optiskt och akustiskt.



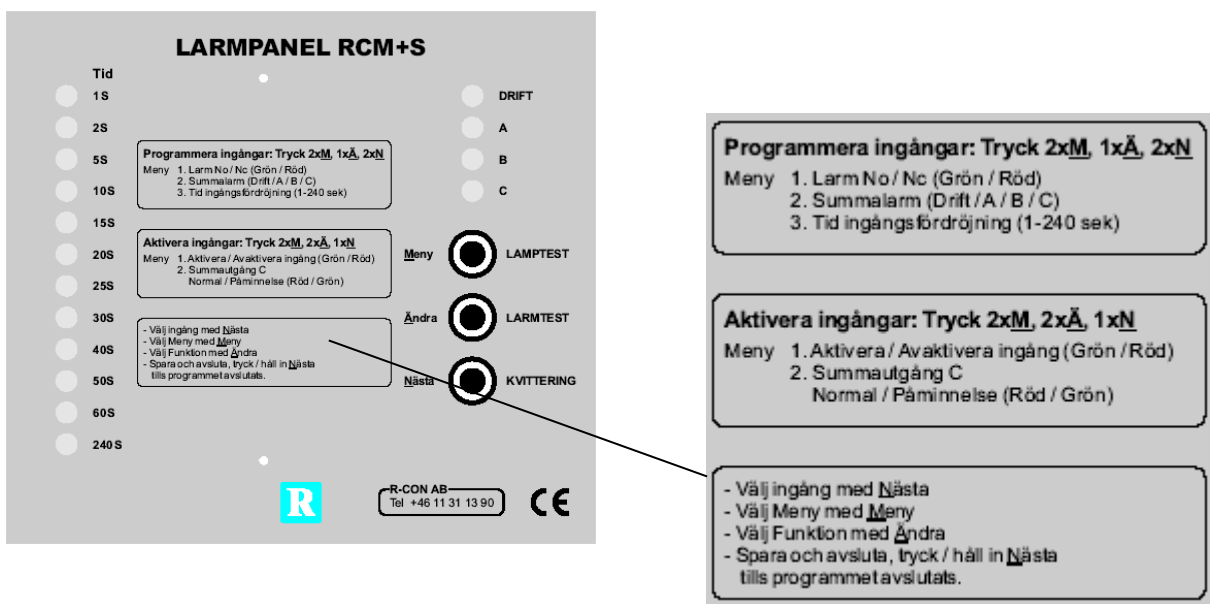
# R-CONTRACTING AB

Platinagatan 8, 602 23 Norrköping  
Tel. 011-31 13 90, Fax. 011-31 12 75  
E-mail: förnamn@r-con.se www.r-con.se

## Larmpanel RCM+S ver. 1.01, RE ver. 2.01

Håltagning: HxB 115 x 130

Byggdjup: 45 mm



### RCM+S master / slav-panel

Larm och driftindikeringspanel med 12 ingångar, NO/NC och summalarm A, B och C samt minnes, blink-funktion och summer. Summalarm C kan programmeras till, "Kvitterat ej återställt larm", ingång 1-12, A och B.

Summalarm A, B och C/"Kvitterat ej återställt larm" Potentialfria kontakter, växlande. Max. 1A, 30 VDC

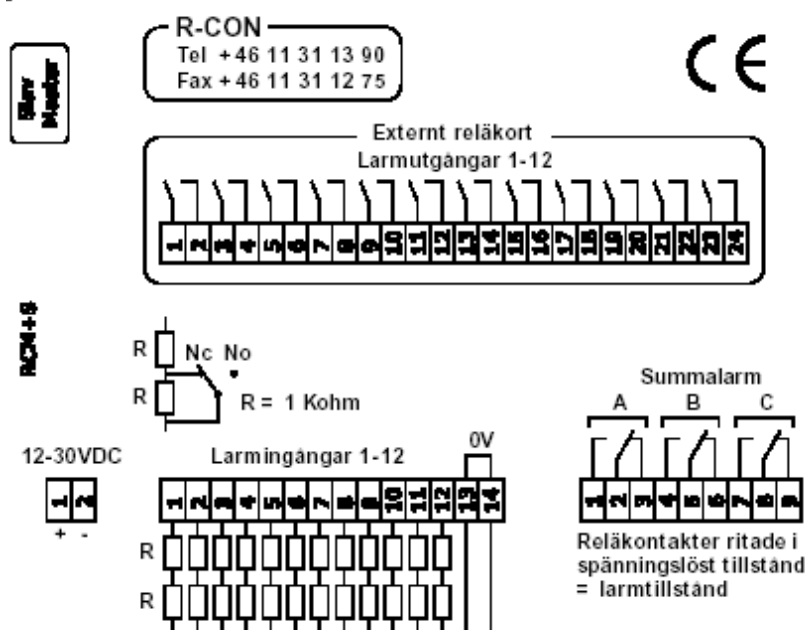
### Slingfel och kortslutning

Larmingång 1-12 förses med motstånd i respektive larmslinga. Vid avbrott / kortslutning larmar det på aktuell larmingång.

### RE reläutgångskort

Monteras på RCM+S för att få separata larm-utgångar för varje larmingång. Potentialfria kontakter, valbart slutande/brytande vid larm. Max. 1A, 30 VDC

# Inkopplingsanvisning och funktionsbeskrivning



## ALLMÄNT

Ingångarna är valbara som larm (röd diod) eller drift-indikering (gul diod). Slutande eller brytande larmgivare. Motstånd kopplas till varje ingång för att kunna indikera slingfel eller kortslutning i slinga. Alla in- och utgående kablar ansluts till inpluggningsbara skruvplintanslutningar. Lysdiod som indikerar spänningssatt panel (drift). Tryckknapp för funktionstest av lysdioderna. Tryckknapp för larmtest. Tryckknapp för kvittering av larm och summalarm. Inställning av ingångsfördröjning, NO/NC, A, B och driftindikering sker med knappar på panelens framsida, beskrivning under textplattan.

## FUNKTION

Vid signal på ingångskontakt (1-12) tänds motsvarande diod, blinkande rött sken. Diod för valt summalarm tänds och den potentialfria kontakten växlar. Vid kvittering av larm släcks dioden för summalarm och kontakten återgår till driftläge. Ingångslarm som ej är återställda skiftar från blinkande till fast sken. Varje nytt larm ger blinkande kanaldiod och summalarm.

Vid slingfel blinkar ingångsdiod med gult sken, valt summalarm tänds och den potentialfria kontakten växlar.

Vid kortslutning i slinga blinkar ingångsdiod långsamt med gult sken, valt summalarm tänds och den potentialfria kontakten växlar.

## KVITTERING AV LARM

Kvittera inkomna larm med tryckknapp KVITTERA. Summalarmsreläerna återgår från larmläge till driftläge. Om summalarm C används för "Kvitterat ej återställt larm" aktiveras den utgången till dess att alla larm in är åtgärdade.

## LARMTEST

Larmtest av samtliga utgångar och larmdioder, även externt larmkort med tryckknapp LARMTEST.

## LAMPTEST

Lampptest av samtliga dioder görs med tryckknapp LAMPTEST. Samtliga dioder lyser med fast gult sken.