



# RBM 600

## Larmmottagare



**Enkel och  
lätthanterlig**

## Egenskaper

- RBM-600 är en automatisk larmmottagare för larm överförda på det allmänna telenätet via uppringd eller förhyrd ledningen ( direkt ledning ). RBM-600 är utvecklad för att ge största möjliga säkerhet i larmmottagningen och har därför utrustats med både skrivare och LCD-display, som visar larmkod samt datum och tid för mottagna larm.
- RBM-600 är utbyggbar för mottagning på 1-28 inkommande telelinjer. En av linjerna kan reserveras för vidarekoppling av larm och/eller sändarkontroll. RBM-600 tar emot de flesta på marknaden förekommande kodsystém samt trygghetstelefoner.
- RBM-600 erbjuder en lång rad av kontrollrutiner såsom manuell eller automatisk larmsändarkontroll, vidarekoppling av vissa larm beroende på prioriteringsgrad eller när larmmottagaren är obemannad samt fjärrstyrning av larmsändares manöverutgångar.
- RBM-600 har utgångar för anslutning av dator och loggskrivare för att ge största möjliga säkerhet vid larmbehandlingen.
- RBM-600 löser på ett säkert och ekonomiskt sätt de flesta larmmottagningssituationer.



<b>Funktionsbeskrivning</b>	<p>När ett larm utlöses ringer larmsändaren upp larmmottagaren RBM-600. När förbindelse har etablerats sänder mottagaren startsignal till larmsändaren som startar överföringen av larmkoden. Efter korrekt överförd larmkod lämnar mottagaren kvittens till larmsändaren, som "lägger på" och återgår till bevakning eller skickar nästa larm.</p> <p>Samtidigt som mottagaren kvitterar startar utskriften av larmet på både skrivaren och LCD-displayen. Vid utskrift kompletteras den överförda larmkoden med uppgifter om datum, tid, kodsystäm och vilken kortplats som tog emot larmet.</p>		
<b>Uppbyggnad</b>	<p>RBM-600 levereras i grundutförande som 19"-rackmodell men en bordslåda finns som tillval. Mottagaren är komplett med LCD-display, printer, RS232-utgång, ackumulator 7,0 Ah samt ett RBM-06/S linjekort och telesladd.</p> <p>RBM-600 är utbyggbar till 28 inkommande telelinjer varav 4 ryms i grundenheten och de resterande ryms i 3st utökningsrackar (RBM-06/8) med plats för 8 linjekort i varje.</p> <p>RBM-600 kan utrustas med ett linjekort för utgående kommunikation, t.ex. vidarekoppling och sändarkontroll.</p> <p>Om RBM-600 utrustas med ett kort för utgående kommunikation tas en kortplats för inkommande linjer i anspråk.</p> <p>Utbyggnaden av RBM-600 är enkel. Varje inkommande telelinje representeras av ett mottagarkort typ RBM-06/S. Kortet kan lätt "jackas" i och ur mottagaren eller utökningsracken.</p> <p>RBM-600 kan även ta emot larm från trygghetstelefoner, för denna funktion krävs dock ett extra talkort som tar hand om talsambandet mellan trygghetstelefonen och RBM-600 (RBM-TAL). Varje talkort kan hantera två inkommande trygghetstelefonlinjer.</p>		
<b>Specialfunktioner</b>	<p>Via tangentbordet på RBM-600 kan larmoperatören programmera vissa specialfunktioner såsom: Sändarkontroll. Automatisk funktionskontroll av larmsändare, för kontroll av en eller flera larmsändare som har möjlighet att ta emot sändarkontroll t.ex. RBS-06/P. Sändarkontrollen kan startas momentant eller programmeras att göras automatiskt vid vissa bestämda tider.</p> <p>Vidarekoppling. Automatisk vidarekoppling av inkommande larm till annan larmmottagare, telefon eller personsökare. Det går att vidarekoppla alla larm eller bara vissa som har hög prioritet.</p> <p>Fjärrstyrning. Manöverutgångarna på RBS-06/P kan via tangetbordet på RBM-600 fjärrstyras. Efter utförd manöver skickar larmsändaren en kvittenssignal till RBM-600.</p>		
<b>Kodsystem</b>	<p>RBM-600 kan ta emot larm i de flesta på marknaden förekommande kodsystäm samt även larm från trygghetstelefoner. Följande kodsystäm kan för närvarande tas emot:</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>ROBOFON</b> 5- och 8-ställig</p> <p><b>FRANKLIN</b></p> <p><b>SCANCOM</b> FAST</p> <p><b>TA 200</b> (kräver extra hårdvara)</p> <p><b>TT90</b> (Antenna)</p> <p>TELELARM TTU-003, NTU-002</p> <p>STENTOFON TT</p> <p>Pensionärsring</p> <p><b>Contact ID</b> (Microsec variant)</p> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p><b>FUTURA</b></p> <p><b>L-400</b> 5- och 7-ställig</p> <p>LARMOFON LSF-4</p> <p>Ericsson nödradio</p> <p><b>P100</b></p> <p>ELECTROLUX TT</p> <p>Silent Signal</p> <p><b>Direkt ledning</b></p> <p>Ericsson TT</p> </td> </tr> </table> <p><b>OBS:</b> Vissa av formaten har olika varianter, RBM-600 tar i vissa fall inte emot dessa, kontakta därför SLK för ytterligare information gällande kodformat.</p>	<p><b>ROBOFON</b> 5- och 8-ställig</p> <p><b>FRANKLIN</b></p> <p><b>SCANCOM</b> FAST</p> <p><b>TA 200</b> (kräver extra hårdvara)</p> <p><b>TT90</b> (Antenna)</p> <p>TELELARM TTU-003, NTU-002</p> <p>STENTOFON TT</p> <p>Pensionärsring</p> <p><b>Contact ID</b> (Microsec variant)</p>	<p><b>FUTURA</b></p> <p><b>L-400</b> 5- och 7-ställig</p> <p>LARMOFON LSF-4</p> <p>Ericsson nödradio</p> <p><b>P100</b></p> <p>ELECTROLUX TT</p> <p>Silent Signal</p> <p><b>Direkt ledning</b></p> <p>Ericsson TT</p>
<p><b>ROBOFON</b> 5- och 8-ställig</p> <p><b>FRANKLIN</b></p> <p><b>SCANCOM</b> FAST</p> <p><b>TA 200</b> (kräver extra hårdvara)</p> <p><b>TT90</b> (Antenna)</p> <p>TELELARM TTU-003, NTU-002</p> <p>STENTOFON TT</p> <p>Pensionärsring</p> <p><b>Contact ID</b> (Microsec variant)</p>	<p><b>FUTURA</b></p> <p><b>L-400</b> 5- och 7-ställig</p> <p>LARMOFON LSF-4</p> <p>Ericsson nödradio</p> <p><b>P100</b></p> <p>ELECTROLUX TT</p> <p>Silent Signal</p> <p><b>Direkt ledning</b></p> <p>Ericsson TT</p>		
<b>Tekniska data</b>	<p><b>Matningsspänning:</b> standard 12V DC +- 3V</p> <p><b>Strömförbrukning:</b> vila 200mA utskrift max 1.5A per extra linjekort tillkommer 120mA</p> <p><b>Kommunikationsportar:</b> RS232 och strömloop</p> <p><b>Mått mm:</b> höjd=133, bredd=482, djup=345 (19" rack)</p>		

**För mer information, kontakta:**



**Med reservation för ändringar  
RBM-600 (S) V04.04**