
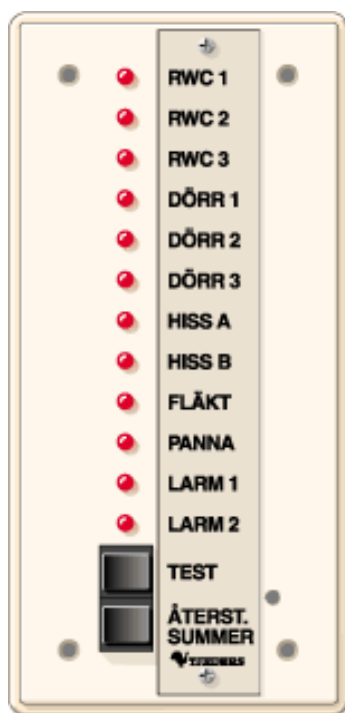


MODELL	LTB-900
Specifikation	
För upp till 12 larm	●
Larmindikering med lysdioder	●
Larmindikering med summer	●
Tryckknapp för återställning av summer	●
Tryckknapp för diodtest	●
Finns även i polarvit LTB-900PV	
E-nummer	64 801 60



LTB-900

### Användning

Används på central plats för att indikera larm från flera punkter. För optisk och akustisk indikering av signaler. Parallellkoppling av två eller flera LTB-900 kan ske.

### Funktion

12 larmindikeringar med summer utan minnesfunktion:

Vid larm (via slutande fast larmkontakt) tänds lysdiod i tablån och summer ljuder. Gemensamt larmrelä drar. Summer återställs genom att man trycker in återställningsknapp på tablån. Lysdioden slocknar när larmkontakten återgår till öppet läge.

Omkopplare SW1 har följande funktion: I läge "Uppåt" måste summer återställas även när spänningen på larmkontakt försvunnit. I läge "Nedåt" tystnar summer om spänningen på larmkontakt försvinner.

Omkopplare SW2 har följande funktion: Läge "Vänster" innebär att vid "Återst summer" tystnar summer men relä ligger draget till spänningen på larmkontakten försvunnit. Läge "Höger" innebär att vid "Återst summer" tystnar summer och relä faller.

### Utförande

Larmtablån har 12 lysdioder med rött sken och 2 återfjädrande knappar. Monterad i täcklock av europavit eller polarvit (NCS S 0502-Y) ABS-plast med måtten 90x180 mm. Bredvid lysdioderna finns en glasklar plastskiva under vilken en förteckning över larpunkterna kan placeras. Med tryckknappen "ÅTERST. SUMMER" kan summern återställas. Lysdioderna ska regelbundet testas med tryckknappen "TEST". Inkoppling sker på 24-polig jackbar skruvplint på kretskort. Vid parallellkoppling ansluts klämmor 1-17 parallellt.

Vid likström kan + (klämma 14) användas som gemensam till larmkontakt.

### Montage

Infällt i 2-facksdosa. Utanpåliggande i väggram VTR-730.

### Teknisk data

- Driftspänning: 24 V AC/DC.
- Strömförbrukning: AC max 210 mA, DC max 140 mA.
- Lysdiod: Ø5 mm, röd.
- Summer: min 85 dB vid 10 cm.