

## LKE

### Larmkwitteringsenhet

#### Inledning

Larmlagring i kombination med larmorganisation är ofta en bra lösning för att kunna dra nytta av den tidiga upptäckten av ev. brand som ett modernt brandlarmsystem ger.

Detta utan att onödiga larm går vidare till Räddningstjänsten.

Principen för larmlagring är enkel och innebär att under tiden det finns personer på plats i byggnaden så medges efter närvarokvittering en längre undersökningstid innan larmet överförs till Räddningstjänsten.

Som säkerhet finns närvarokvitteringen, uteblir denna inom inställd tid, 30-60 s, går larmet vidare till Räddningstjänsten.

Detsamma gäller om den maximala undersökningstiden för anläggningen (3-10 min) överskrids.

Larmknappar och värmedetektorer kopplas normalt så att de ej larmlagras.

Larmkwitteringsenheten LKE möjliggör kvittering samt återställning av de larmlagrade delarna och ger statusinformation i form av lysdioder.

LKE kombineras t.ex. med larmmeddelande i personsökare, bärbara telefoner eller liknande.

Utförandet av LKE uppfyller de krav som finns för larmlagring enligt SBF 110:6 bilaga 7 och SBF 110:7 bilaga B.

Larmkwitteringsenheten är avsedd att användas till centralapparat typ FX.

Tablån monteras utanpåliggande på vägg eller över apparatdosa, ram medföljer.

Lämplig ledning mellan centralen och LKE-tablån är t.ex. ELAKY 5x2x0,6 röd.



## Tekniska Data

Storlek (B*H*D):	84x84x27
Driftspänning:	24 V DC
Färg:	Vit
Vikt:	66g
Artikelnummer	24 01 11

## Inkoppling

- 1** Gemensam +
- 2** Indikering Drift (-)
- 3** Indikering Larm (-)
- 4** Indikering Räddningstjänst larmad (-)
- 5** Indikering Kvitтерad (-)
- 6** TK. Kvitтерing
- 7** TK. Kvitтерing
- 8** TK. Återställning
- 9** TK. Återställning

