



Larmlagringstablå Prodex LL används för att fördröja larmöverföring till räddningstjänsten. Det minskar risken för felaktiga brandlarm och uttryckningar.

En stor och tydlig display visar samtliga larm i klartext. Brandlarm kvitteras och återställs enkelt med en knapptryckning direkt på tablån. Det adresserbara systemet gör att det är enkelt att se exakt vilken detektor som aktiverats och var den är placerad för en effektiv kontroll.

### Enkel och lättmanövrerad

Prodex LL är en lättanvänd larmlagringstablå avsedd för adresserbara brandlarmsystem. Den är tillverkad i vitlackerad plåt. Handhavandet är mycket enkelt. Den är försedd med en tydlig display, tryckknappar och LED-indikation.

### Förhindrar effektivt fellarm

Larmlagringstablåns syfte är att förhindra onödiga uttryckningar genom fördröjning av automatlarm till räddningstjänst. Det ger möjlighet till undersökning av larmorsak innan larmet vidarekopplas till larmcentral.

Vid larm skickas en signal till larmlagringstablån för kvittens inom en tid av maximalt 60 sekunder. Då larmet kvitterats inleds en undersökningstid om maximalt 10 minuter. Hur lång larmlagringstid som är lämplig för respektive anläggning ska stämmas av med den lokala räddningstjänsten. Inom denna tidsram kan återställning eller manuell aktivering av larm ske. Efter undersökningstiden går larmet automatiskt vidare till räddningstjänsten.

Vilka tidpunkter larmlagringstablåerna ska vara aktiverade samt kvittens- och undersökningstider programmeras individuellt från brandlarmcentralen. Maximal undersökningstid är 10 minuter enligt SBF 110.

Vid varje tablå ska det finnas en larmknapp för att larmet ska kunna aktiveras manuellt vid brand. En skylt med instruktioner ska monteras i anslutning till larmlagringstablån.

### Krav på utbildad larmorganisation

Enligt SBF:s regler är det krav på att en utbildad larmorganisation finns på plats då en larmlagringstablå används i systemet. Larmlagring får alltså endast vara aktiverad då verksamheten är igång och personal finns på plats. Omställning kan ske automatiskt via veckoprogram eller ingångsstyrning från centralapparaten

### Tekniska data

Modell	Prodex LL
Driftspänning	15 – 40 VDC, normal 24 VDC
Strömförbrukning:	
- släckt display	27 mA vid 24 VDC
- tänd display	150 mA vid 24 VDC
Mått (h x b x d)	170 x 325 x 35 mm
Artikelnummer	18-0012-56