

## Heisanordning for detektorer



Denne anordningen er laget for å lette drift og vedlikehold av detektorer på vanskelig tilgjengelige steder. Muliggjør å heise ned detektoren ved vedlikehold etc. Detektorene (soklene) festes på den medfølgende platen. Inntil 19 meter takhøyde. Kabel og koblingsboks medfølger.

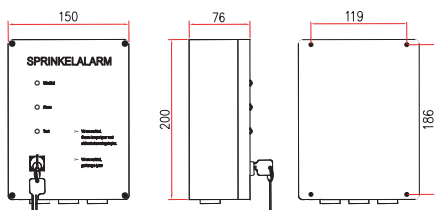
■ Art.nr. 251577

## Sprinkelkontrollboks



Sprinkelkontrollboks benyttes for tilkobling av pressostat (strømningsvakt) fra sprinkelanlegg for å gi alarm på brannsentral ved utløst sprinkler. Boksen har en nøkkelbryter for utkobling av sprinkler ved vedlikehold eller test. I utkoblet tilstand gis ikke alarm på brannsentral, og strømningsvakt kan da testes lokalt. Enheten har lysdiode for alarm, utkobing og mottatt signal fra strømningsvakt ved test. 242993 og 242993.01 behøver ikke tilførsel av ekstern 24V. Konvensjonell sprinkelkontrollboks kan også benyttes på BSX 80.242993.01 har innebygget isolator.

Tetthetsgrad: IP40  
Vekt : 0,74kg  
Dim.: HxBxD = 75x150x200mm  
Normalstrøm: 3,4mA  
Maks strøm: 23mA



Art.nr.	Betegnelse
242993.01	Sprinkelkontrollboks med adresse for Esser (med isolator)
242993	Sprinkelkontrollboks med adresse, Apollo
243060	Sprinkelkontrollboks konvensjonell, Apollo

## Parallellamper

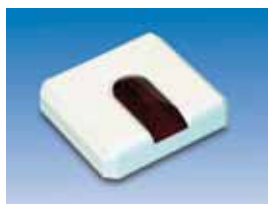
For ekstern indikering av alarm. Ved detektorer montert over himling, heissjakter, låste rom etc.



Art.nr. 235760



Art.nr. 251481



Art.nr. 781814

Art.nr.	Betegnelse	Beskrivelse
235760	Parallellampe type PL 3	Parallellampe med sokkel og innebygget seriemotstand for lysdiode som kan forbikobles ved behov. Passer til adresserbare Esser detektorer og alle adresserbare og konvensjonelle Apollo detektorer.
251481	Parallellampe Basic detektorer	Det må på Basic detektorene benyttes en egen parallellampe laget spesielt for Basic produktene. Denne inneholder en "LED modul" som monteres i sokkelen og tilkobles parallellampen.
781814	Esser parallellampe, 3 led m/linse	Parallellampe Esser med 3 lysdioder og optisk linse. Den optiske spredningen av lyset øker synligheten av lampen forfra og fra siden. Benyttes på adresserbare Apollo (R+/R-). Ved bruk på konvensjonell Apollo detektorer må loddepunktet som forbikobler den innebygde seriemotstanden åpnes. Maks spenning inn med seriemotstand innkoblet 15V. Eventuelt kan ekstern seriemotstand på 3k9 benyttes.