

PRODUKTBLAD



Konstruktion

Brandlarmknappen är tillverkad i röd plast och avsedd för väggmontage. Den finns i 2 olika varianter för montage inomhus respektive i kapslat utförande för utomhusmontage. Larm indikeras med en röd lysdiod.

Aktivering av larm sker mycket enkelt genom att knappen trycks in. Den vita plastskivan håller en kontakt intryckt som vid knapptryckning släpper och larm aktiveras. Plastskivan bryts inte vid tryck och kräver inte utbyte efter användning. För att återställa knappen efter aktivering används den medföljande återställningsnyckeln.

Brandlarmknappen kan monteras både utanpåliggande och infällt. Larmknappen levereras med ett skyddslock samt ett bakstycke i plast för utanpåliggande installation.

Isolatorsockel säkerställer funktionen

Varje larmknapp har en integrerad isolatorsockel. Vid eventuell kortslutning på slingan frångör sockeln strömmen i den skadade delen av slingan, vilket gör att detektorer och andra enheter som är monterade före sockeln fungerar.

Kortslutning indikeras med en gul lysdiod.

Tillbehör

Som tillbehör finns ytterligare återställningsnycklar och skyddslock att beställa separat.

Placering

En larmknapp bör finnas på varje våningsplan. Den bör placeras i utrymningsväg och gångavståndet får inte vara över 30 meter för att uppfylla kraven för utrymningslarm.

Godkännanden

Brandlarmknapp HCP-E-SCI är intygad av Svensk Brand & Säkerhetscertifiering samt godkänd enligt EN54 del 7

Brandlarmknappen används för manuell aktivering av brandlarm. Modellen är avsedd för adresserbara brandlarmsystem.

Varje enhet i ett adresserat system har sin egen unika adress. Från centralpanelen är det enkelt att direkt se vilken larmknapp som är aktiverad och i klartext läsa var den finns. Det innebär fördelar vid både utrymning och räddningsinsats.

Larmknappen finns även i kapslat utförande och är då vattentät och lämplig för utomhusmontering.

Tekniska data

Modell	Standard	Kapslad
Typ	HCP-E-SCI	MCP-W
Driftspänning	30 VDC	30 VDC
Drifttemperatur	-10 till +55° C	
Max. luftfuktighet	95 %	
Strömförbrukning viloläge	0,18 mA	0,18 mA
larm	10 mA	10 mA
nominell	0,35 mA	0,35 mA
Mått infällt montage (HxBxD)	93 x 89 x 27,5 mm	-
Mått utanpåliggande montage (HxBxD)	93 x 89 x 59,5 mm	94 x 98 x 78 mm
Vikt infällt montage	110 g	-
Vikt utanpåliggande montage	160 g	234 g
Kapsling	IP 24	IP 67
CPD-nummer	0832-CPD-1238	0832-CPD-1239
Larmknapp artikelnr	18-0013-21	18-0013-24
Skyddslock artikelnr	18-0013-22	-



Kapslad modell för utomhusbruk