



## MS 400 detektorsockel



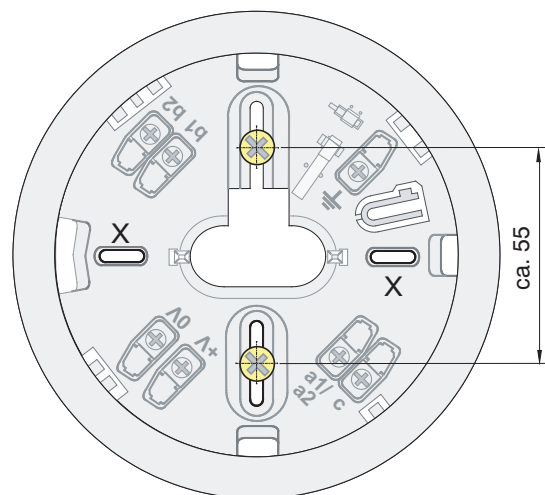
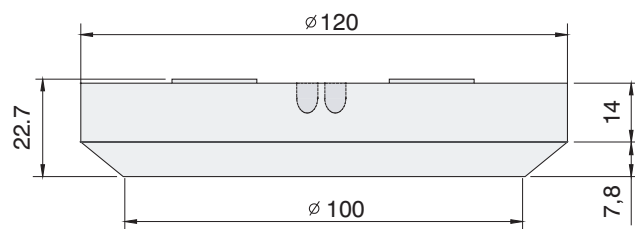
Detektorhuvudet installeras i detektorsockel MS 400.

Sockeln är lämplig för utanpåliggande och infälld kabeldragning och har separata fästpunkter för tak- respektive försänkta monteringsbakboxar. Dessutom passar den alla standardhålmönster.

Detektorsockeln är tillverkad av vit ABS-plast (Novodur, liknande färg som RAL 9010), har matt yta och sju kopplingsplintar för anslutning av detektorn och dess funktioner till brandlarmscentralen.

Kontakter som är anslutna till kopplingsplintarna garanterar en säker elektrisk anslutning när detektormodulen är installerad. Kablar med en diameter på upp till 2,5 mm<sup>2</sup> kan användas.

Som skydd mot obehörig borttagning kan detektorhuvudet fästas med ett lås.



### Installations-/konfigurationsanteckningar

#### Installationsinformation för socklar till detektorer i 400-/420-serien

- De borrhål som är märkta med "X" får endast användas vid montering av sockeln till försänkta monteringsbakboxar.
- Använd så korta avskärmade kablar som möjligt och kontrollera att de är isolerade.

### Tekniska specifikationer

Anslutningar	Strömförsörjning (0 V, +V) LSN (a1/a2, b1, b2) C-punkt Skärm
Kapslingsmaterial	ABS (Novodur)
Kapslingsfärg	Liknande RAL 9010
Mått	Ø 120 x 22,7 mm
Vikt	72 g

### Beställningsinformation

**MS 400 detektorsockel** **MS 400**  
för utanpåliggande och infälld kabeldragning