

DETEKTORSOKKEL MED LYSRING USB 502-20

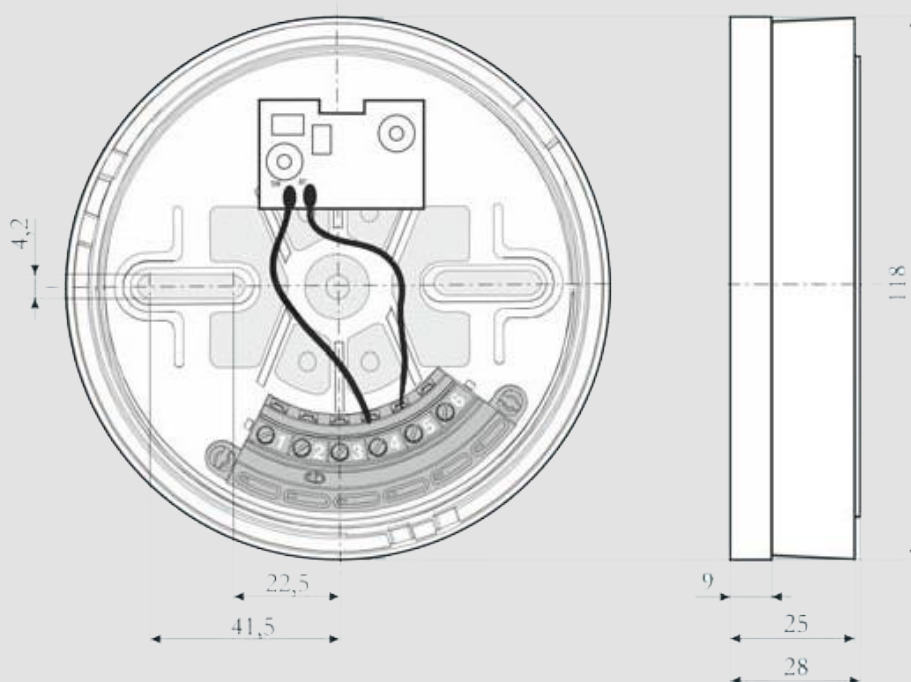
- Passer alle automatiske brann-detektorer i Integral X-LINE- serien
- Detektoren låses i sokkelen med bajonett fattning
- Fast blinkfrekvens
- Lavt strømforbruk
- Kan styres individuelt.



Artikkelnummer	Beskrivelse
810200	Detektor sokkel USB 502-20 med lys, ikke EN 54-23

TEGNING

Mål i mm



Detektorsokkelen USB 502-20 med integrert lys ring brukes for å tilkoble automatiske branndetektorer til Integral X-LINE detektorsløyfen. Den optiske lysstripen er integrert i det nedre området av sokkelen og gir en ekstra optisk indikering som forsterker den innebyggede LED i detektoren.

USB 502-20 passer til overflatemontering. Kabelinnføring bare fra undersiden. Detektoren monteres i sokkelen med en bajonett fattering. Om ingen detektor er montert i sokkelen er Integral X-LINE detektorsløyfen åpen og er bare lukket når en detektor er satt i sokkelen.

Vi anbefaler bruk av revolvert skjermet kabel, spesielt i områder der det er kontinuerlig elektromagnetisk forstyrrelser, eller hvor slike forstyrrelser kan oppstå periodisk som et resultat av arbeidsprosesser.

Nasjonale retningslinjer for planlegging og installasjon av automatisk brannalarmsystem skal anvendes.

TEKNISKE DATA

Driftsspennning:	4,5 til 30 VDC
Strømforbruk:	0,9 mA typ.
Signaloverføring:	Seriell, 2-lederteknik
Lysring	
Farge:	Rød (ved alarm)
Synvinkel:	360°
Blitsfrekvens:	1,2 til 3 Hz
Lysstyrke:	ca. 1 cd
Bruksområde:	Tørre og fuktige områder
Montasje:	Overflate
Tilkoblinger:	Skru plint, maks. 2 x 1,5 mm ²
IP-klasse:	Avhenger av montert detektor
Omgivelsestemperatur:	-25°C til +60°C
Mål:	Ø 118 mm, høyde: 28 mm
Kapslingens farge:	El hvit
Kapslingsmateriale:	ABS/PC, FR90
Vekt:	Ca. 90 g