

DETEKTOR SOKKEL USB 502-1

- For tilkobling av automatiske branddetektorer til Integral X-LINE detektorsløyfe
- Bajonettfeste
- En ekstra 4-polig koblingsplint kan monteres i sokkelen
- Innbygd kontakt for automatisk slutning av detektor sløyfen.

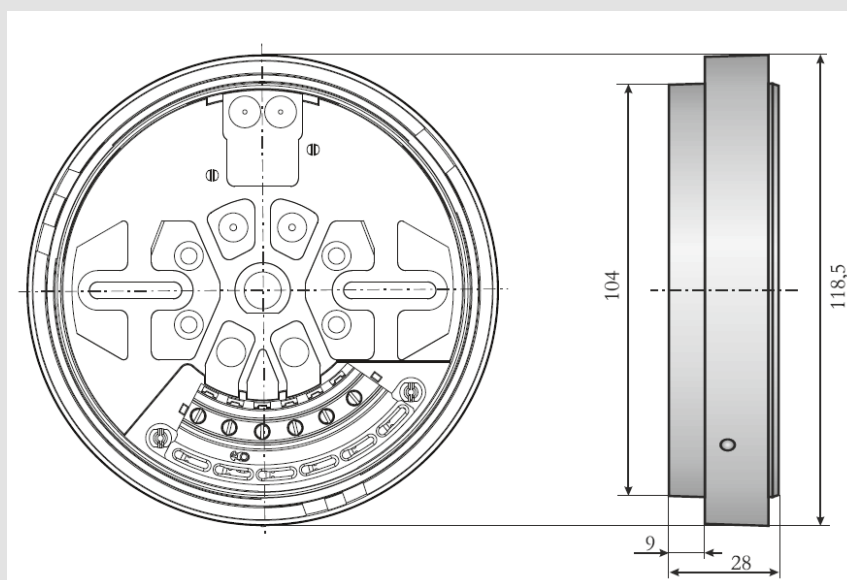


Detektorsokkelen USB 502-1 er egnet for tilkobling av automatiske brannvarslere til Integral X-LINE detektor sløyfe.

Artikkelnummer	Beskrivelse
810190	Detektor sokkel USB 502-1 med sløyfekontakt "LUKKET SLØYFE"
810191	Detektor sokkel USB 502-1 RAL xxxx, min ordre 15 stk.
810192	Detektor sokkel USB 502-1 RAL 9005 Dyp svart matt

TEGNING

Mål i mm



USB 502-1 er egnet for overflatemontering med en innebygd 6 polet klemblokk. For å lage en avstikker på detektor sløyfen finnes det ett snepp feste for en 4-polet klemme blokk i sokkelen.

Detektoren monteres i ett bajonettfeste. For kabelgjennomføring finnes det en tetningsmembran i mykplast og brytepunkter i bunnen av detektorsokkelen.

Med USB 502-1 kan detektorsløyfens funksjoner kontrolleres selv om det ikke er montert detektor i sokkelen, takket være en mikro bryter som er innebygget i tilkoblingsklemmen.

Ettersom detektorens alarmindikering er synlig fra alle retninger spiller det ingen rolle hvilken retning sokkelen monteres i. Ved montering av flere detektorer i større områder eller i korridorer anbefaler vi, på grunn av den parallelle retningen på monteringshullene at alle sokkene monteres i samme retning.

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

TEKNISKE DATA

Bruksområde:	Tørre og fuktige områder
Montering:	Overflate (Utenpåliggende)
Tilkoblinger:	Skruplint, maks. 2,5 mm ²
IP-klasse:	Avhengig av detektortype
Omgivelsestemperatur :	-25°C til +70°C
Relativ luftfuktighet:	10 til 95 % uten kondensering.
Kapslingsmateriale:	ABS/PC, FR90
Kapslingens farge:	Elhvit, lignende RAL 9003
Mål:	118,5 x 28 mm (DxH)
Vekt:	Ca. 70 g
VdS-godkjenning:	Inngår i resp. detektor
Prestanda deklarasjon (DoP):	Inngår i resp. detektor