

# OPTISK INDIKATOR INNENDØRS ADRESSERBAR- BBL-100

Interaktive branneteksjonssystem  
Produktdatablad

## Egenskaper

- Optisk indikator for innendørs bruk
- Direkte tilkoplede detektorløyfen
- Automatisk adressering
- 2 Candela lysutbytte
- For tilkopling til Autronicas interaktive branneteksjonssystemer
- Innebygd kortslutningsskillebryter

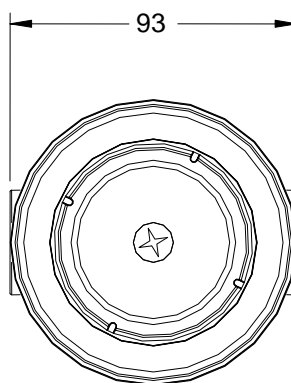
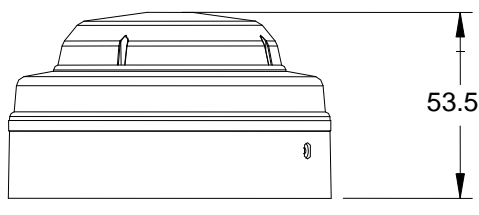
## Bruksområder

Kompakt indikator for innendørs bruk. Beskyttelsesgrad IP32C blast kapsling.  
Pålitelig i drift og robust design. Enkel montering.

Det maksimale antall indikatorer pr. detektorløyfe må kalkuleres i henhold til systemets begrensninger.



## Dimensjoner



Tekniske spesifikasjoner	
<b>Utforming</b>	
Vekt	103g
Farge (RAL no.)	Rød 21-0301
Farge linse	Rød transparent
Utførelse	Polert linse / strukturert
Material type	ABS FR / Polycarbonate
<b>Installasjon</b>	
Kabeltilkopling	4 x 0.5 til 2.5mm <sup>2</sup> MICC
Beskyttelsesgrad	IP32C
<b>Driftsforhold</b>	
Driftspenningsområde ( /s )	17 - 25VDC
Strømforbruk - Alarm total	Indikator: 4,56mA Maks : 5,35mA
Strømforbruk - Quiescent	300uA
Temperaturområde	-10 to +70 C
Fuktighet (ikke kondenserende)	Relativ fuktighet 0% to 90%
<b>Lysspesifikasjon</b>	
Blink intensitet / lysutbytte	2 candela på akse @ 24V
Lysspredning	100% på akse / synlige sider
Blink frekvens /s	1Hz
Synkronisering	Ja – pr. Detektorløyfe
Lyskilde / farge	LED / rød
<b>Adressering</b>	
Adresseringsmetode	Programvare
<b>Godkjenninger</b>	
	EN 54-17
	EC/CPD No. 0832-CPD-1039

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BBL-100	Optisk indikator innendørs adresserbar