

OPTISK INDIKATOR UTENDØRS ADRESSERBAR - BBL-100/IP

Interaktive branneteksjonssystem
Produktdatablad

Egenskaper

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

Bruksområder

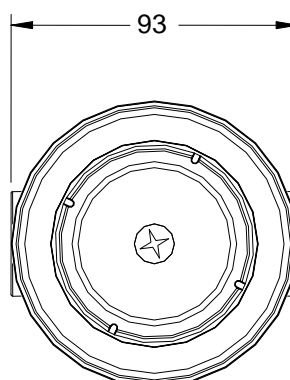
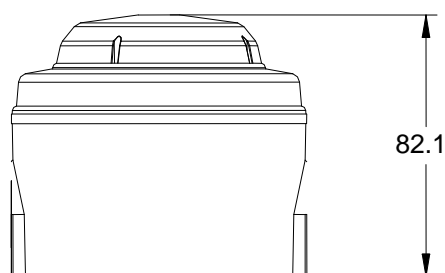
Kompakt indikator for innendørs bruk. Beskyttelsesgrad IP66 blast kapsling.

Pålitelig i drift og robust design. Enkel montering.

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



Dimensjoner



Tekniske spesifikasjoner	
Utforming	
Vekt	130g
Farge (RAL no.)	Rød 21-0301
Farge Linse	Rød transparent
Utførelse	Polert linse / strukturert
Material type	ABS FR / Polycarbonate
Installasjon	
Kabeltilkoping	4 x 0.5 to 2.5mm ² MICC
Beskyttelsesgrad	IP66
Driftsforhold	
Driftspenningsområde (/s)	17 - 25VDC
Strømforbruk - Alarm total	Indikator: 4,56mA Maks : 5,35mA
Strømforbruk - Quiescent	300uA
Temperaturområde	-15 to +70C
Fuktighet	Kondenserende vann
Lysspesifikasjon	
Blink intensitet / lysutbytte	2 candela på akse @ 24V
Lysspredning	100% på akse / synlige sider
Blink frekvens /s	1Hz
Synkronisering	Ja – pr. Detektorsløyfe
Lyskilde / farge	LED / rød
Adressering	
Adresseringsmetode	Programvare
Godkjenninger	
	EN 54-17
	EC/CPD No. 0832-CPD-1040

Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BBL-100/IP	Optisk indikator utendørs adresserbar