

BX-OI3 INN-/UTGANGS MODUL

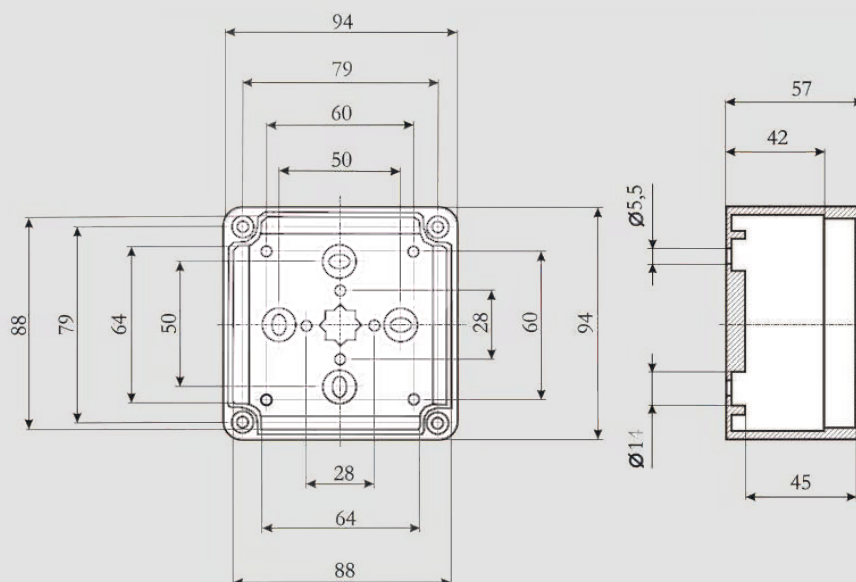
- Relé utgang med programmerbart "Fail-safe"-stilling
- 2 overvåkede innganger
- 1 Optokobler inngang
- Enkel tilkobling av spesialdetektorer
- Innebygd kortslutningsisolator
- Kapslingsklasse IP66.



Artikkelnummer	Beskrivelse
810227	Adresse modul BX-OI3, 2 Overv.Inng. / 1 Opto Utg. + 810882
810882	Adresse modul Plast kapsling for (AIM, OIM, OI3, IM4, O1, I2)

TEGNING

Mål i mm



Inn-/Utgangsmodule BX-OI3 er tilpasset for Integral X-LINE detektorsløyfe. Den har 1 relé utgang med programmerbart "Fail-safe" stilling, 2 innganger for overvåkning av potensialfrie kontakter, og 1 Optokobler inngang som kan brukes for å overvåke eksterne strømforsyninger.

BX-OI3 er spesielt tilpasset for tilkobling av spesial- detektorer (flamme og linjedetektorer, aspirasjons system etc.) i Integral X-LINE. Adressering av enheten og installasjon av tilkoblede spesialdetektorers funksjoner (f.eks. hvordan de fungerer ved alarm eller feil) gjøres fra PC-programvare via brannalarmsentralen.

BX-OI3 inneholder en kortslutningsisolator som garanterer att eventuelle feil oppdages og att detektorsløyfens funksjon ikke påvirkes av ett kabelbrudd eller en kortslutning. Dessuten overvåkes spenningen på X-LINE detektorsløyfen internt.

BX-OI3 installeres i en plastkapsling med kapslings klasse IP66, som kan utføres med ulike kabelinnganger etter behov. En installasjon med skjermet og revolvert kabel anbefales, spesielt på plasser der det finns risiko for elektromagnetisk forstyrrelser.

Nasjonale retningslinjer for planlegging og installasjon av automatiske brannalarm system skal følges.

TEKNISKE DATA

Driftsspenning:	12 til 30 VDC
Strømforbruk:	Typ. 550 µA
Signaloverføring:	Seriell, 2-trådsteknik bi
Relé utgang:	Stabil vekslende kontakt 230 V/2 A, (Maks. 60 W)
Overvåkede innganger:	For potensial frie kontakter
Optokobler inngang:	Overvåkning av potensielt ladede signaler, eller eksterne spenninger 0-30 VDC
Tilkoblinger:	Skruklemme, maks. 1,5 mm ²
Kortslutningsisolator:	Innbygd
IP-klasse:	IP66 med kapsling
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +60°C
Relativ luftfuktighet:	5 til 95 % ikke kondenserende
Mål uten kapsling:	67 x 67 x 20 mm (HxBxD)
Mål med kapsling	94 x 94 x 57 mm (HxBxD)
Kapsling:	Polystyrol, halogenfri
Farge:	Grå (RAL 7035)
VdS- godkjent:	G210133
CE-Sertifikat:	0786-CPD-21011
FG-Nummer:	IO-1068/19