

BX-O1 UTGANGS MODUL

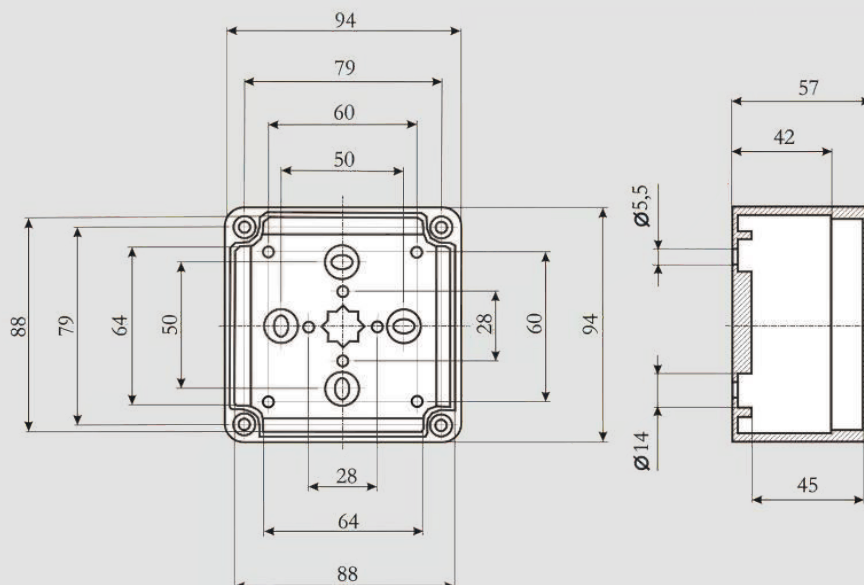
- Relé utgang med programmerbart «Fail-safe stilling»
- Lavt strømforbruk
- Høy immunitet gjennom optimalisert energistyring
- Innebygd kortslutningsisolator
- Kapslingsklasse IP66.



Artikkelnummer	Beskrivelse
810225	Adresse modul BX-O1, 1 Relé Utgang + 810882
810882	Adresse modul Plast kapsling for (AIM, OIM, OI3, IM4, O1, I2)

TEGNING

Mål i mm



BX-O1 er tilpasset for Integral X-LINE detektorløyfe. Det finns 1 potensialfri bi stabilt relé utgang for betjening av laster opp til 2A og 230V maks 60W (230V er ikke godkjent pga. avdekking av klemmer dvs. eksternt mellom relé kreves).

Om du mister sløyfespenningen/ kommunikasjonen kan modulen forprogrammerts for feilsikker stilling.

BX-O1 har innebygd kortslutningsisolatorer, som ved kabelbrudd eller kortslutning garanterer att feilen oppdages direkte og att detektorløyfens funksjon ikke påvirkes. Dessuten overvåkes spenningen internt.

Modulen installeres i en plastkapsling med kapslingsklasse IP66, som kan utføres med ulike kabelinnganger efter behov. En installasjon med skjernet 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. 480 µA
Signaloverføring:	Seriell, 2-trådsteknik
Relé utgang:	Bi stabil vekslende kontakt 230 V/2 A, (Maks. 60 W)
Tilkoblinger:	Skruklemmer, maks. 1,5 mm ²
Kortslutningsisolator:	Innbygd
IP-klasse:	IP66 med kapsling
Omgivelsestemperatur:	-20°C til +60°C
Rel. 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:	G212024
CE-Sertifikat:	0786-CPD-21144
FG-Nummer:	IO-1066/19