

BX-12 INNGANGS MODUL

- 1 overvåkede inngang
- 1 optokobler inngang
- Opptil 30 m ledningslengde
- Lavt strømforbruk
- Høy immunitet gjennom optimalisert energistyring
- Innebygd kortslutnings isolator
- Kapslingsklasse IP66.



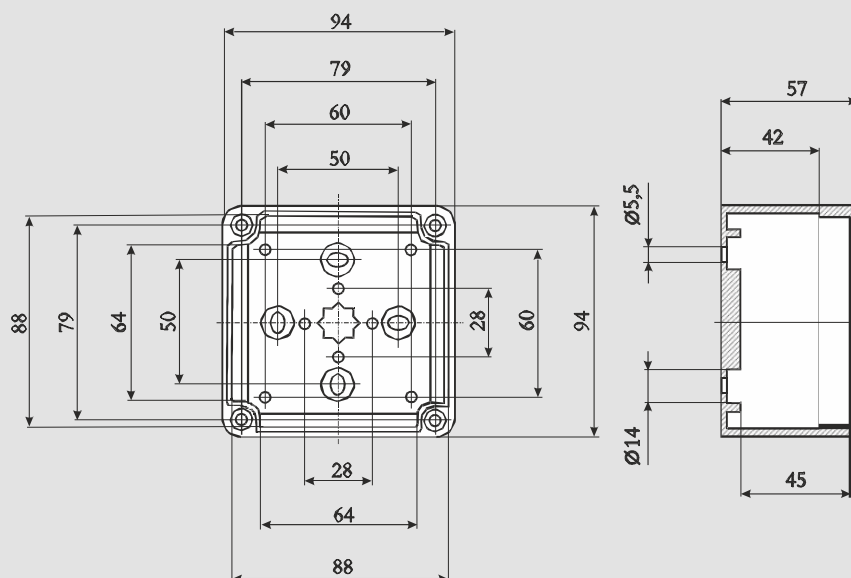
Artikkelnummer

Beskrivelse

810221	Adresse modul BX-12, 2 Overv. Inng. + 810882
810882	Adresse modul Plast kapsling for (AIM, OIM, OI3, IM4, O1, I2)

TEGNING

Mål i mm



Inngangs modul BX-I2 er tilpasset for Integral X-LINE detektorsløyfe. Modulen har 1 innganger for overvåkning av potensialfrie kontakter. Den kan inverteres og tilkobles med eller uten lednings overvåkning.

Inngangen kan konfigureres som inngang eller detektorsløyfe. Videre har modulen 1 opto koblet inngang for tilkobling av en potensial bundet signal eller en ekstern strømforsyning (fra 0 til 30 VDC). Denne inngangen kan også konfigureres invertert. Ledningslengden kan være opp til 30 m.

BX-I2 inneholder en kortslutningsisolator som garanterer att eventuelle feil oppdages og att detektorsløyens funksjon ikke påvirkes av ett kabelbrudd eller en kortslutning. Dessuten overvåkes spenningen på X-LINE detektorsløyen internt.

BX-I2 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. 460 µA
Signaloverføring:	Seriell, 2-trådsteknik
Funksjon:	1 primæringgang 1 opto koblet inngang
Ledning:	Lengde maks 30 m
Tilkoblinger:	Skruplint, 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:	G212023
Erklæring of Performance:	CPR-20-13-014
FG-Nummer:	IO-1062/18