

INPUT/OUTPUT STYRE-ELEMENT**NS-AIO21**

NS-AIO2 er en adresserbar input/output enhed der kan anvendes til overvågning og kontrol af en række forskellige brandrelaterede enheder som f.eks. styring af branddøre, styring af brandventilation o.s.v.

NS-AIO21 har 2 indgange for tilslutning af potentialfrie kontakter, eller for tilslutning til åben collector udgange (NPN/PNP).

NS-AIO21 har 2 potentialfri relæudgange der frit kan programmeres og styres via NSAC-1 centralens PLC styreprogram.

Funktionen af enheden fastsættes af en DIP-switch i enheden ved indstilling af et såkaldt ID-nr.

Printkortet er monteret i en plastic-boks, der er forsynet med kabelgennemføringer. Kabel kan også monteres fra bagsiden ved at bore huller i bundpladen.

Enheden er koblet på brandalarmens normale sløjfeinstallation.

Begge indgange er overvågede når der monteres en endemodstand (ELR-4,7) der er en 4,7 kOhms modstand.

For oplysning om forskellige DIP-switch indstillinger, kontakt da forhandleren.



INPUT/OUTPUT STYRE-ELEMENT

NS-AIO21

TEKNISKE DATA

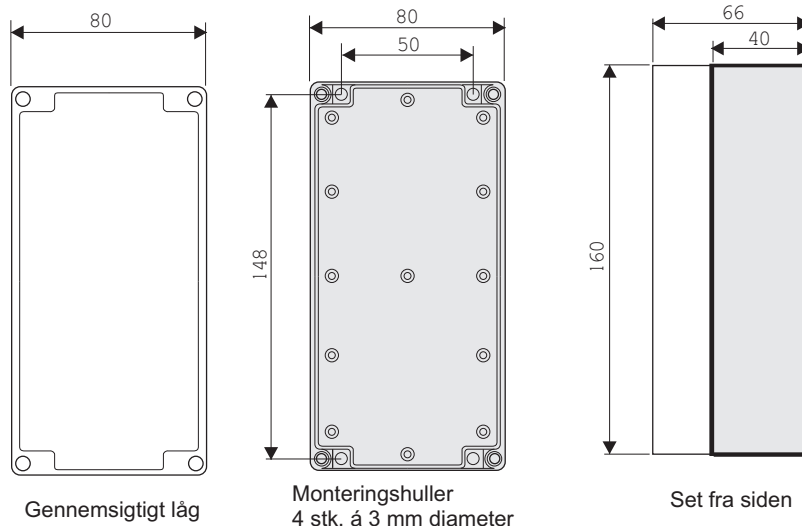
Systemspænding	24 V DC
Driftsspænding loop	22 - 38 V DC
Driftsstrøm	
- ved normalt tilstand	0,2 mA
- ved aktivering	3 mA
Driftstemperatur	-25°C til +70°C
Luffugtighed	0-100% RH
Vægt	200 g
Tæthedsgrad	IP 55
Max-belastning af relæudgang:	48 V DC, 0,5 A 24 V DC, 1,0 A

TYPE NR.

Input/output modul: 12040

Godkendelses nr.:
0845-CPD- 232.1358

Dimensioner



Kabelforbindelser

