

Produktdatablad

E63 086 21 (A45E-2) är ett adresserbart ingångsinterface som gör det möjligt att ta emot signaler från extern utrustning.

Enheten kan ta emot en mängd olika signaler såsom brandlarm, sprinklerlarm, fellarm etc.

Den kan också användas som en ren kontaktinformation för att styra reläer, rökluckor etc.

Interfacet är idealisk för övervakning av tex. rökluckor och externa spänningsaggregat.

Max 10 meter kabel mellan interface och extern givare.

Enheten monteras direkt på detektor slingan och kräver ingen 24v matningsspänning.

Varje enhet adresseras individuellt med en 7 polig dip-switch för att ge den en egen adress.

En indikeringslampa monterad på enhetens framsida talar om när interfacet är aktiverat/påverkat.



A45E-2

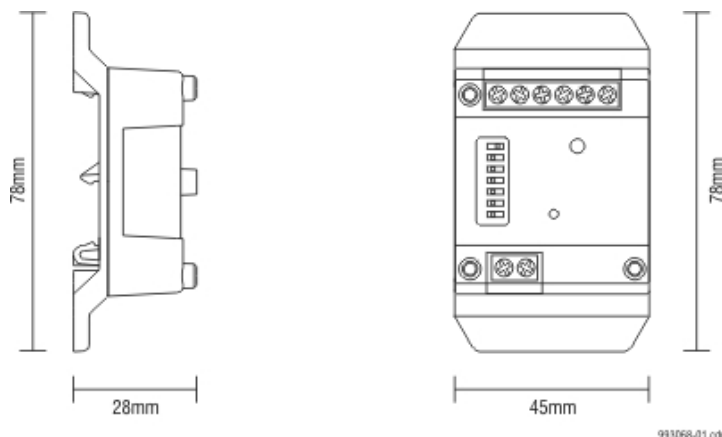
Adresserbart Ingångsinterface

- Idealisk för övervakning av rökluckor, externa spänningsaggregat etc.
- Varje enhet adresseras individuellt
- Ansluts direkt på detektor slingan, kräver ingen 24V matningsspänning

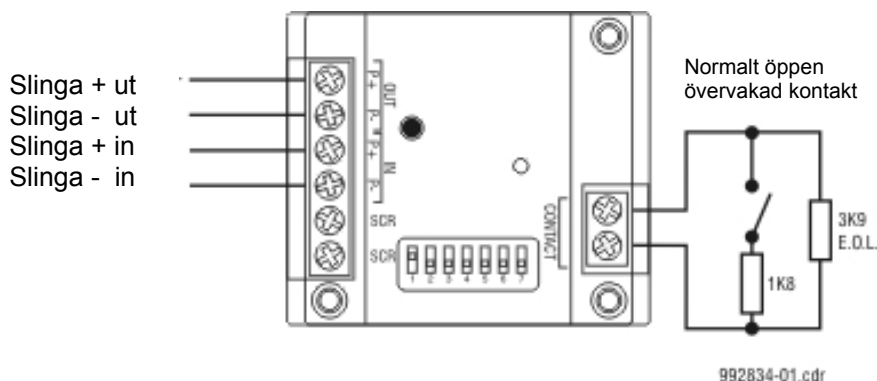
Produktdatablad



Mått



Inkoppling



Artikelnummer	Modell	Spec	Benämning
E63 086 21	A45E-2		Adresserbart Ing. interface

Kompabilitet	Alla ZP analoga system	Arbetsmiljö	Inomhus
Montering	Utvändigt	IP klass	20
Kablage	Två tråds slinga	Omgivningstemperatur	-10 c till +75 c
Övervakning	Kortslutning & avbrott	Luftfuktighet	20% till 95% ej kondenserande
Indikering	Röd LED	EMC	CE godkänd (EEC89/336)
Spänning	19-21 VDC (slinga)	Material	Formgjuten ABS
Strömförbrukning	650 μ A i vila 700 μ A i larm/påverkad	Dimensioner	45mm (B) x 78mm (H) x 28 mm (D)
Kontakt/Ingång	Övervakad öppen kontakt, max 10m kabel till extern givare	Färg	Vit
Adressering	7 pol. Dip-switch	Vikt	40 gram