



VESDA-E VEA rele modul (StaX) gjør det mulig å definere alarmstedet fra hvert av rørene til detektoren via releer og muliggjør montering av brannsløyfens transponder inne i kabinettet. Relemodul er direkte drevet og styrt fra detektoren. Avhengig av konfigurasjonen kan en VEA-detektor strømforsyne og styre opptil to (2) ekstra aspirasjonsmoduler (Expansion StaX) og opptil tre (3) rele moduler (StaX). Hver enkelt relemodul gir 40 relétilkoblinger tilsvarende 40 rør på en VEA-detektor eller Expansion StaX som dermed gir full adresserbarhet.

Installasjon

Relemodul har et robust IP40-klassifisert kabinett. Den har de samme dimensjonene som VEA-detektoren, noe som gjør den enkel å installere. Den kan monteres over eller under detektoren. Avstandstykker (spacere) følger med for å justere relemodul i fht detektorens monteringsbrakett. Samme avstandsstykke brukes til å gi riktig avstand ved direkte montasje på vegg. Relemodul StaX støttes fullt ut av Xtralis VSC programvarepakke for driftsettelse og vedlikehold.

Egenskaper

- 40 releer
- Hvert rele aktiveres ved røykutvikling fra hvert av rørene til detektor eller aspirasjons uvidelses modul Expansion StaX
- Muliggjør montering av transponder inne i kabinett
- IP 40 kabinett (ikke UL)
- Enkel montering med medfølgende stålbrakett (valgfritt)

Klassefisering/godkjenninger

- UL (USA)
- ULC (USA)
- EN 54-20
- Andre større godkjenningsbyrå er under behandling

Regionale godkjenningsoppføringer og forskriftsmessig overholdelse varierer mellom produktmodeller. Gå til www.xtralis.com for å se matrisen over de siste produktgodkjenningene.

Spesifikasjon

Spenningsstilførsel	18 to 30 VDC (24 VDC Nominal)
Strømforbruk ved 24VDC	Normal drift (snitt): 20 mA Alarm(snitt): 250 mA
Dimensjoner (BHD)	352.05 mm x 340.5 mm x 135.5 mm
Vekt	5.1 kg
Driftsforhold	Omgivelsestemperatur: 0°C to 39°C Testet til: 0°C to 49°C * Luftfuktighet: 10% to 95% RH, ikke-kondenserende
Lagringsforhold	Luftfuktighet: Dry (<95%) Temperatur: 0° to 85°C Må ikke utsettes for sollys eller annen stråling
Releer	40 releer Relekontakt 2 A @ 30 VDC Latch el. non-latch/fast eller vekslende
IP grad	IP40 (ikke UL testet)
Kabelinnføring	4 x 25 mm (1") cable entries
Kable tilkobling	Skrullemmeblokker 0.2-1.5 kv mm, (24-16 AWG)

* Produkt UL, oppført fra 0°C til 39°C.

Funksjon

Når VESDA-E VEA-040-A10 detektoren detekterer en røykuvikling og deretter skanner rørene for å presentere hvilke rør som har løst ut, vil det respektive releet slå for det røret hvor røyken er oppdaget.

- **Rele kartlegging:** Rele 1 til 40 tilsvarer rør 1 til 40 for detektoren og/eller ekstra aspirasjonsmodul (Expansion StaX) 1 eller 2.
- **Latching:** Relemodul følger detektorens alarmnivå i fht innprogrammerte latching eller non-latching funksjon.

Bestillingsinfo

VESDA-E VEA 40-Relemodul (StaX)	VER-A40-40-STX	VESDA-E VEA-40 Monteringsbrakett	VSP-970
---------------------------------	----------------	----------------------------------	---------

Reservedel

Godkjenningssamsvar

Se produktveiledningen for informasjon om samsvar angående design, installasjon og idriftsettels.

www.xtralis.com

Storbritannia og Europa +44 1442 242 330 D-A-CH +49 431 23284 1 Amerika +1 781 740 2223

Midt-Østen +962 6 588 5622 Asia +86 21 5240 0077 Australia og New Zealand +61 3 9936 7000

Innholdet i dette dokumentet leveres "som det er". Ingen representasjon eller garanti (verken direkte eller indirekte) er gjort med hensyn til fullstendigheten, nøyaktigheten eller påliteligheten av innholdet i dette dokumentet. Produsenten forbeholder seg retten til å endre design eller spesifikasjoner uten forbehold og uten ytterligere varsel. Bortsett fra i tilfeller som angis, er alle garantier, både direkte eller indirekte, inkludert uten begrensning alle indirekte garantier for salgbarhet og egnethet for et bestemt formål, uttrykkelig utelukket.

Xtralis-logoen, The Sooner You Know, VESDA-E, VESDA, iCAM, ECO, OSID, Heitel, ADPRO, IntrusionTrace, LoiterTrace, ClientTrace, SmokeTrace, XDa, XOh, iTrace, iCommand, iRespond, iCommission, iPIR og FMST er varemerker og/eller registrerte varemerker som tilhører Xtralis og/eller dets datterselskaper i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker som nevnes i dette dokumentet, er kun for identifikasjonsformål og kan være varemerker som tilhører deres respektive eier(e). Din bruk av dette dokumentet utgjør ikke eller oppretter ikke noen lisens eller noen andre rettigheter til å bruke navnet og/eller varemerket og/eller merket.

Dette dokumentet er underlagt opphavsrett som eies av Xtralis. Du samtykker i ikke å kopiere, kommunisere til offentligheten, tilpasse, distribuere, overføre, selge, modifisere eller publisere noe av innholdet i dette dokumentet uten uttrykkelig forhåndstillatelse fra Xtralis.

Doc. no. 33454_01

Part: 30882

VESDA® 