

VESDA-E VEA本地继电器StaX用于支持探测器从继电器发出警报位置信号，并让火灾报警控制盘回路输入模块可以安装在其内部。由探测器直接供电和控制。

VEA探测器能够供电并控制多和三(3)个Relay StaX，具体取决于配置。每个Relay StaX都有40个继电器连接，对应于VEA探上的40个管，提供完全的可寻址性。

安装

Relay StaX配备防护等级为IP40的坚固外壳。Relay StaX的尺寸与VEA探测器相同，安装简单。可以安装在探测器上方或下方。提供垫块，以使Relay StaX安装支架与探测器安装支架准确对齐，如果直接安装到墙上，同样的垫块用于确保恰当的间距。Xtralis VSC软件完全支持Relay StaX的调试和维护。



特点

- 40个继电器
- 每个继电器对应探测器上每一根吸气管路上的报警事件
- 回路模块能够安装在其内部
- IP40外壳（未经UL测试）
- 可选钢制支架，轻松安装

认证及列入名录

- UL
- ULC
- EN 54-20
- 其它主要机构认证正在申请中

区域认证名录和监管合规性因产品型号而异。请登陆www.xtralis.com，了解最新产品合规性信息表。

规格

工作原理

当VESDA-E VEA-040-A10探测器检测到警报时，它会扫描以确定哪些管存在烟雾。继电器StaX将打开与探测到烟雾管相对应的继电器。

- **继电器映射：**继电器1至40对应探测器管路1至40。
- **闭锁：**Relay StaX的继电器闭锁会按照探测器的报警闭锁配置进行。

规格

电源电压	18 - 30 VDC (24 VDC标称)
耗电量 @ 24VDC	平均静态电流: 20 mA 平均报警电流: 250 mA
尺寸 (宽高厚)	352.05 mm x 340.5 mm x 135.5 mm
重量	5.1 kg
运行条件	平均静态电流: 20 mA 平均报警电流: 250 mA • EN 54-20: -10°C至+55°C* • UL: 0°C至+49°C 湿度: 相对湿度10% - 95%, 无凝露
储存条件 (非运行)	湿度: 干(<95%) 温度: 0° 至 85°C 不得暴露于阳光或其它辐射源
继电器	40 个继电器 触点额定值2 A @ 30 VDC (电阻式) 可编程闭锁或解锁
IP等级	IP40 (未经UL测试)
电缆接入	4 x 25 mm电缆入口
电缆端子	螺钉式端子板(0.2-1.5平方毫米, 24-16 AWG)

订购信息

订购信息	描述
VER-A40-40-STX	VESDA-E VEA 40本地继电器StaX

备件

订购信息	描述
VSP-970	VESDA-E VEA-40安装支架

认证合规性

参考产品手册，了解有关合规性设计、安装和调试的详细信息。