



VESDA-E VEA系列結合VESDA探測器的可靠和早期預警並擁有定址和多種的通報方式的性能。VEA採用具有專利的空氣取樣點和多通道微徑空氣取樣技術,每個取樣點具有三級警報靈敏度設置。作為多通道可定址系統,VEA探測器可通過取樣點對取樣區域進行保護區劃分,從而能夠進行火災源定位,實現更快的應急回應。VEA適用於那些需要對發生的火災位置進行精確定位的保護區域,是醫院、辦公樓字、學校、零售、監獄和電子機櫃理想的火災探測解決方案。多而強大的特性功能使其擁有靈活性、現場可編程性、強大的連接性,並可降低總成本。

安裝,調試及維護

VEA探測器具有IP40級的外殼,並配有一個大功率的抽氣泵,可支持總長100米微取樣軟管。可完全受Xtralis VSC軟體應用程式支持,系統調試與維護。調試過程中,正常化程式建立氣流性能參數。本地煙霧測試端口被用來驗證系統是否全面運作。現場可更換濾網、煙霧感測器模組、氣泵和旋轉閥組件都可減少停機時間,使維護更簡便。

彩色LCD觸控顯示器

該VEA-040-A10探測器採用3.5"彩色LCD顯示屏,提供包括警報和故障以及煙霧值在內的各種狀態資訊。對於每個類型的資訊,都可使用螢幕上一個簡單的導引系統進行操作。

VESDAnet™

VESDAnet可以在VESDA設備間提供一個強大的雙向通訊網絡,即使單點發生接線故障,也可以使網路繼續正常運行。VESDAnet可提供主要報告,進行集中化設置、控制、維護和監控。

以太網和WiFi連接

VESDA-E探測器以提供以太網和WiFi連接作為標配性能。該探測器可以被納入 到企業網路中,允許採用具有WiFi並安裝有Xtralis設置軟體的平板電腦和筆記 型電腦,通過網路無線的方式連接探測器。

特性

- 有取樣孔精確的定址功能
- 40根可定址帶獨立取樣孔的取樣軟管
- 全系統準確探測的完整監控
- 集中化測試和維護確保業務的連續性
- 於設定的區間內自動取樣點識別和取樣 軟管損壞探測
- 於設定的區間可單個取樣孔或取樣管阻塞的監測
- 於設定的區間取樣孔自動清洗功能
- 取樣孔可有三種靈敏度設置
- ,可選多種長度取樣軟管,最長可達100m
- 基於鐳射的絕對煙霧探測技術
- 粗顆粒過濾及光學潔淨空氣屏障
- 可靠的線性抽氣泵技術
- 警報和故障信號LED指示
- 3,5"彩色觸控警報用於狀態顯示
- 7個可編程繼電器
- 兩個GPI介面(具監控和不具監控的)
- Xtralis VSC和VSM4電腦軟體支持
- 移動裝置上的iVESDA系統監控
- IP 40機箱(未經UL測試)
- 易於安裝鋼支撐托架
- 現場可更換濾網、煙霧感測器模組、泵 和旋轉閥
- VESDAnet網路
- 以太網100BASE-T
- WiFi, 802.11 b/g/n
- 主機模式USB端口
- · 易接電纜端子
- 事件記錄(20,000事件)

認證及列入名錄

- UL
- ULC
- EN 54-20, ISO 7240-20: Class A, B and C
- ActivFire
- CE
- VdS

各個產品型號的地方審批名冊與政策合規性均有不同。請參考 www.xtralis.com 網站上最新的產品認證資訊。



技術規格

供電電壓	18-30 VDC	18-30 VDC	
功耗@ 24 VDC	VEA-040-A00	VEA-040-A10	
靜態時	27 W	27 W	
警報時(平均值)	27 W	27 W	
峰值電流(掃描模式)	3.5A		
抽氣泵	線性真空泵		
尺寸(長高寬)	352 mm x 336 mm x 135,5 m	352 mm x 336 mm x 135,5 mm	
重量	9.9 kg	10 kg	
運行條件	環境: 0°C至39°C 取樣空氣: 0°C至50°C 測試溫度: • EN 54-20: -10°C至+55°C* • UL: 0°C至+49°C 濕度: 5%至95% RH, 相對濕度, 無冷凝		
徽取樣軟管尺寸	標稱直徑: OD 6 mm, ID 4 mm 縮減直徑: OD 4 mm, ID 2,5 mm		
微取樣軟管長度	標稱直徑: 每管最長100米 縮減直徑: 每管最長15米		
氣流監測	於設定的區間可單個取樣孔或取樣管阻塞和破損的監測		
繼電器	7個可編程的繼電器(鎖定或未鎖定狀態) 接點額定值2 A @ 30 VDC		
IP等級	IP40		
電纜接入	4 x 25 mm電纜接入		
電纜連接	螺旋式接線端子0,2-2,5平方毫米(24-14 AWG)		
預警	警告和行動-二級預警		
火警1-取樣孔警報門檻值	高: 1,6%/m 增強: 4,0%/m 標準: 8,0%/m		
通訊連接	USB (2型),以太網 (RJ45), WiFi (802.11 b/g/n)		
軟體特性	事件日誌: 多達20,000個事件。 煙霧、濃度、用戶行動、警報和故障及日期與時間戳。		

^{*}UL列出產品工作溫度為0°C至49°C。

訂購資訊

VESDA-E VEA-40抽氣式偵煙探測器具LED	VEA-040-A00
VESDA-E VEA-40抽氣式偵煙探測器具3,5"顯示幕	VEA-040-A10
VESDA-E VEA-40本地繼電器StaX	VER-A40-40-STX

請參考VEA取樣孔資料表(文件#29730)以了解取樣孔資訊.

件

VESDA-E VEA-40安裝支架	VSP-970
VESDA-E VEA-40煙霧感測器模組	VSP-971
VESDA-E VEA濾網	VSP-972
VESDA-E VEA抽氣泵	VSP-973
VESDA-E VEA旋轉閥	VSP-974
VESDA-E VEA-40-A00顯示面板具LED	VSP-975
VESDA-E VEA-40-A10顯示面板具 3,5"顯示幕	VSP-976
0,0 inp(x) (-II)-	

工作原理

VEA探測器通過靈活的取樣軟管網上 的取樣孔不斷從保護區域內採集空氣樣 品, 然後通過煙霧感測器模組中的鐳射 探測腔對取樣空氣進行過濾和分析。當 探測到煙霧顆粒,且煙霧濃度達到所設 的警報門檻值,系統會發出相應的警 告。當發出火警1警告後,系統將通過旋 轉閥掃描採樣區域, 識別發生火災的 個或多個採樣區域。如果系統處於預警 狀態, 使用者可對所有取樣區域進行煙 霧掃描來協助調查火警源頭。

VEA使用真空泵縮短長距離管道探測時 間。系統在安裝時會監測氣流、於設定 的區間可對單個取樣孔或取樣管阻塞和 破損的監測、故障資訊會顯示在顯示幕 上、並發送至監測設備。

可以通過繼電器和VESDAnet、確定發 出警告和火災的地點。以太網和WiFi可 以用於設置和第二監控,而USB介面用 於現場安裝和維護。可選的繼電器StaX 模組可用於在火災控制盤上顯示火災信 號發生地點。

一系列的LED顯示警報、故障、禁用(隔 離)和探測器電源情況。用戶可以一鍵 重設或禁用探測器。此外, VEA-A10的 3.5"LCD可顯示探測器的狀態。

認證合規性

請參考產品指南瞭解設計、安裝和調試 的詳細資訊。

Australia and Asia Australia and Asia Xtralis Ply Ltd. 4 North Drive, Virginia Park 236 – 262, East Boundary Road Bentleigh East VIC 3165 Australia Ph +61 3 9936 7000

Fax +61 3 9936 7201

台北公司

220新北市板橋區遠東路3號5樓D室

電話:+886 2 29569986 傳真:+886 2 29563680

網站: www.xtralis.com

T AX + 401 3 9390 7201 本檔的內容均按"原-1樣"提供。對於本檔內容的完整性、準確性和可靠性,本公司不作任何明示或暗示的陳述或保證。製造商保留其變更產品設計或規格的權利,且對此不承擔責任,亦無需另行通知。除非另行規定,否則本公司不作任何明示或暗示的保證(包括但不限於對於特定用途的適銷性和適用性的任何暗示性保證)。

Xtralis.Xtralis商標,The Sooner You Know, VESDA-E, VESDA, ICAM, ECO, OSID, 和Sensepoint都是Xtralis和/或其子公司在美國和/或其他國家所註冊的商標。此處提及的其他品牌名稱僅用於識別目的,所有商標均歸各自所有人所有。使用本檔並不意味著可以獲得使用這些名稱和/或商標和/或標誌的授權、許可或其他權利。

本檔版權歸Xtralis所有。您同意,未經Xtralis事先書面許可,您將不會對本檔的任何內容進行複製、公開、改編、傳播、轉讓、出售、修改或發行。 文件編號: 32251_13, July 2019

