

Xtralis VSC系統規劃軟體

Xtralis VSC軟體可規劃，調整測試和維護Xtralis的一系列煙霧和氣體探測設備，包括VESDA、VESDA-E和ICAM及氣體探測設備與所屬配件。VSC可使用於單一設備或整個Xtralis系統。

離線設定及文件管理

Xtralis VSC軟體使用戶無需前往現場或與系統連接就可以生成系統規劃。用戶可以在方便地生成離線規劃，之後再去現場對系統進行連接和規劃。Xtralis VSC軟體的檔案管理功能使設計人員能夠根據設施管理的規定指定標準的設定條件，並以電子郵件的方式發送給現場的工程師。對比/合併工具能讓用戶立即識別在存取過程中所作的更改，生成審核報告，或恢復以往的規劃。

遠端管理

Xtralis VSC軟體讓用戶能夠通過不同的網路規劃遠端登錄Xtralis系統。這意味著無論您身處何處，都如親臨自己的辦公室，可以方便地對Xtralis系統進行遠端管理或故障診斷。

自動查找網路上的設備

所有已連接到Xtralis VSC軟體的Xtralis VESDA, VESDA-E和ICAM設備都能被自動識別。未進行規劃的設備很容易被單獨識別出來，從而能夠方便地進行整體設定，大大節省了用戶的時間和精力。

多設備指令

用戶可利用Xtralis VSC軟體選擇多個設備，並對多個設備執行統一操作（例如，復歸）。這使得用戶在進行系統調試和網路管理時能夠節省大量的時間。

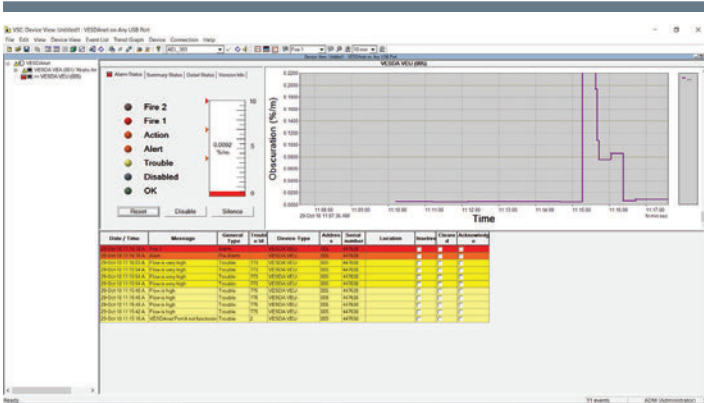
煙霧及氣體濃度曲線

VSC可簡易的在一個圖表中，比較多個煙霧或氣體探測設備的濃度曲線。如此可容易的分析和報告煙霧或氣體事件。



特性

- 對所有Xtralis設備進行全面的設定和調試
- 對線上設定和離線設定的資料進行合併和對比
- 自動查找聯網設備
- 煙霧及氣體濃度曲線
- 提供即時動態事件列表
- 對系統事件進行分類和過濾
- 遠端管理支援
- 支援多種語言
- 可訂製軟體的視窗



過濾事件記錄

Xtralis VSC軟體具備過濾事件記錄的功能。這個功能可按照用戶習慣的標準（例如，事件發生的時間或特定事件發生的頻率）對系統事件進行分類。這樣使用戶能快速調查事件並識別發生在整個系統中的事件發生源和發生頻率。

即時動態事件列表

Xtralis VSC軟體強大的即時動態事件列表功能使用戶可以簡化Xtralis系統的調試、維護和故障診斷。

視窗管理

針對整個網路管理可提供多個視窗，這樣就可以一方面模擬顯示網路的總體情況，另一方面其他的幾個視窗顯示網路各組成部分的資訊。例如，一個即時動態事件列表和其中某個探測器的模擬顯示。

支援多種語言和翻譯

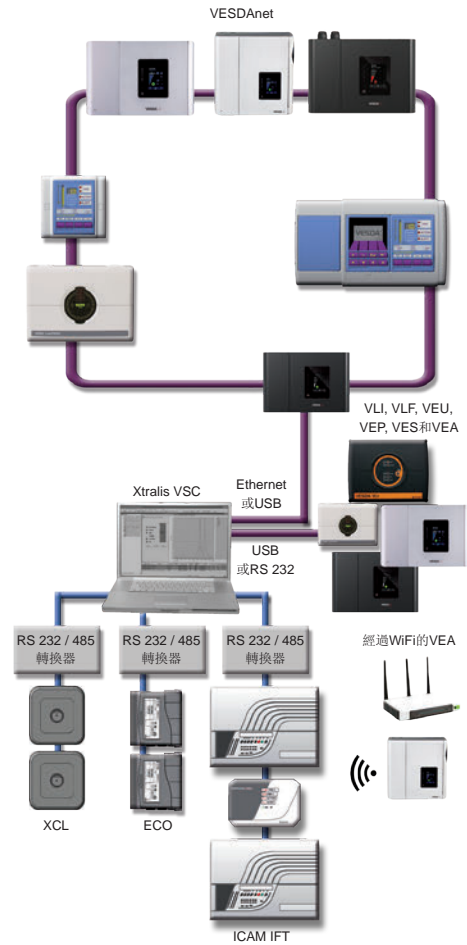
Xtralis VSC軟體允許用戶使用本國的語言對Xtralis系統進行設定和維護。而當用戶將其資料檔案發送給其他人時，收件方可以用不同的語言進行查看。Xtralis VSC軟體可以自動地將用戶的檔翻譯成用戶選擇的語言。

全面的幫助

Xtralis VSC軟體的幫助功能是前後關聯的，能提供有效說明資訊以幫助您對Xtralis系統的規劃和故障診斷。

電腦要求

作業系統	Microsoft Windows 10和11
處理器	最低規格： 1 GHz 32-bit (x86) or 64-bit (x64)
記憶體	首選： 8 GB 最低： 4 GB
硬碟	最低： 至少1 GB空間
顯示器	單個顯示器， 128MB顯示卡



Xtralis VSC軟體可提供與下列設備的本地或遠端連接：

- 通過RS232與VESDA VLF, VLC, VFT 和ICAM IFT探測器連接
- 通過HLI高級界面與VESDA網路上的多個VESDA設備連接
- 通過RS232 / RS485轉換器與多個ICAM IFT或VESDA VFT探測器建立Modbus RS485匯流排的連接
- 通過Modbus TCP/IP與Xtralis ICAM IFT或VESDA VFT 探測器連接
- 通過USB或Ethernet與VLI連接
- 通過USB/Ethernet與單機或網路上的VESDA-E VEU/VEP/VES連接
- 通過WiFi與單機或網路上的VESDA-E VEA連接
- 在MODBUS RS485網路上的多個ECO探測器
- 多個獨立的ECO探測器
- Modbus 485網路上的多個VESDA Sensepoint XCL (Modbus 版本) 偵測器

可二種連線方式同時啟用。如需超過二種連線方式同時使用，請購買VSM4軟體。