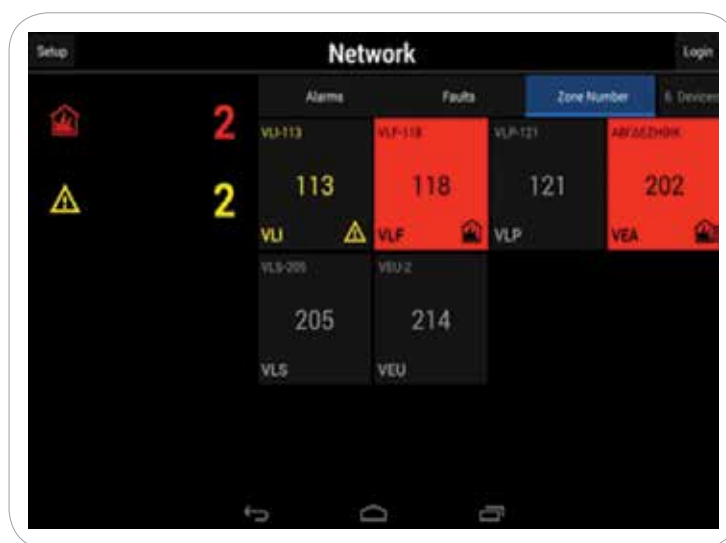


iVESDA: Eine Anwendung zur Überwachung von VESDAnet-Geräten mit jedem Android- und iOS-Gerät



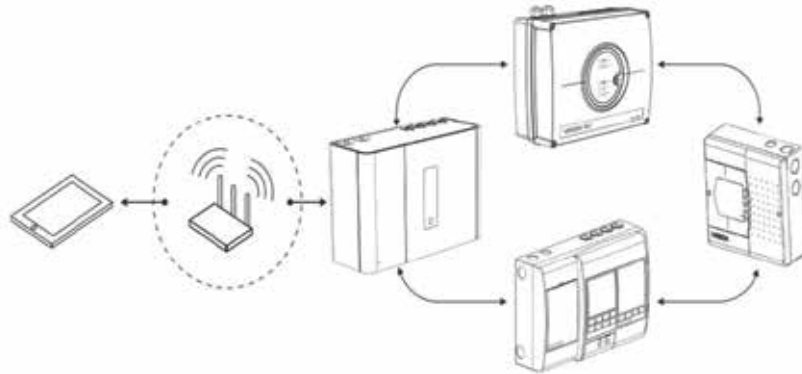
Produktbeschreibung

iVESDA ist eine herunterladbare Anwendung, die auf Android- und iOS-Handheld-Geräten installiert und zur einfachen und problemlosen Überwachung und Instandhaltung von VESDA-E-Systemen eingesetzt werden kann. iVESDA ist zudem mit vorhandenen VESDA-Meldern kompatibel, die sich im selben VESDAnet wie die VESDA-E-Geräte befinden.

iVESDA bietet ausführliche Alarm-, Fehler- und andere Statusinformationen wie Rauchentwicklung, Luftstrom und Filterzustand sowie eine Übersicht über wichtige Konfigurationsparameter wie benutzte Leitungen und Rauchalarmgrenzwerte. Zukünftige Versionen von iVESDA werden zudem eine Konfigurationsoption für das gesamte VESDA-System haben und einen Ereignisprotokollabruf gestatten.

Die Verbindung zwischen VESDA-E und iVESDA kann innerhalb der abgesicherten Einrichtung mit einem standardmäßigen WiFi-Netzwerk oder aus der Ferne via Internet hergestellt werden. Die Abbildung unten zeigt eine typische Topologie, bei der iVESDA, auf einem Tablet, über einen Wireless-Router mit dem gesamten VESDAnet kommuniziert und VESDA-E als Gateway zum VESDAnet fungiert und Abwärtskompatibilität zulässt.

VESDA®



VESDA bringt die Interaktion und Reaktion beim VESDA-Melder auf eine völlig neue Ebene, was Einfachheit und Mobilität betrifft. **Objektverwalter** haben nun die komfortable Möglichkeit, ihr gesamtes VESDA-System mit einem Tablet auf Status-, Alarm-, Fehler- und Konfigurationsinformationen zu überwachen – ohne einen PC und eine High-Level-Schnittstelle zu benötigen und ungeachtet des jeweiligen Standorts. **Ersthelfer** können Live-Statusinformationen empfangen, um bei einer drohenden Gefahr Sofortmaßnahmen einzuleiten und die Ausbreitung der Gefahr im gesamten VESDA-Netzwerk überwachen. **Servicetechniker** können vor und während eines Standortbesuchs Systemdiagnose- und Instandhaltungsinformationen abrufen, ohne dass dazu eine lokale Kabelverbindung erforderlich ist, was die Wartung vereinfacht und beschleunigt.

Über Xtralis

Xtralis® ist weltweit führender Anbieter von leistungsfähigen Lösungen zur frühestmöglichen Erkennung und visuellen Remote-Prüfung von Feuer, Gas und Sicherheitsgefahren.

Unsere Technologien verhindern Katastrophen, indem sie genügend Reaktionszeit lassen, bevor Leben, kritische Infrastrukturen oder Geschäftsabläufe beeinträchtigt werden. Wir schützen höchst wertvolles und unersetzliches Anlagevermögen bedeutendster Regierungen und Unternehmen weltweit. Zu unseren Marken gehören VESDA-E – die Rauchansaugtechnologie der nächsten Generation; VESDA® – die weltweit führenden Frühstwarnsysteme mit Rauchansaugtechnologie; ICAM™ für flexible ASD-Lösungen; ECO™ – Gasdetektions- und Umgebungsüberwachungsmodule für VESDA- und ICAM-Systeme; OSID™ – benutzerfreundliche Rauchdetektion für offene Bereiche; ADPRO® – Passive Infrarot-Melder, Perimeter-, Mehrfachstandort und Unternehmenssicherheit; HeiTel™ – digitale Video-Fernüberwachung; und ASIM® – intelligente Verkehrserfassung.

Erfahren Sie mehr: www.xtralis.com/vesda-e

