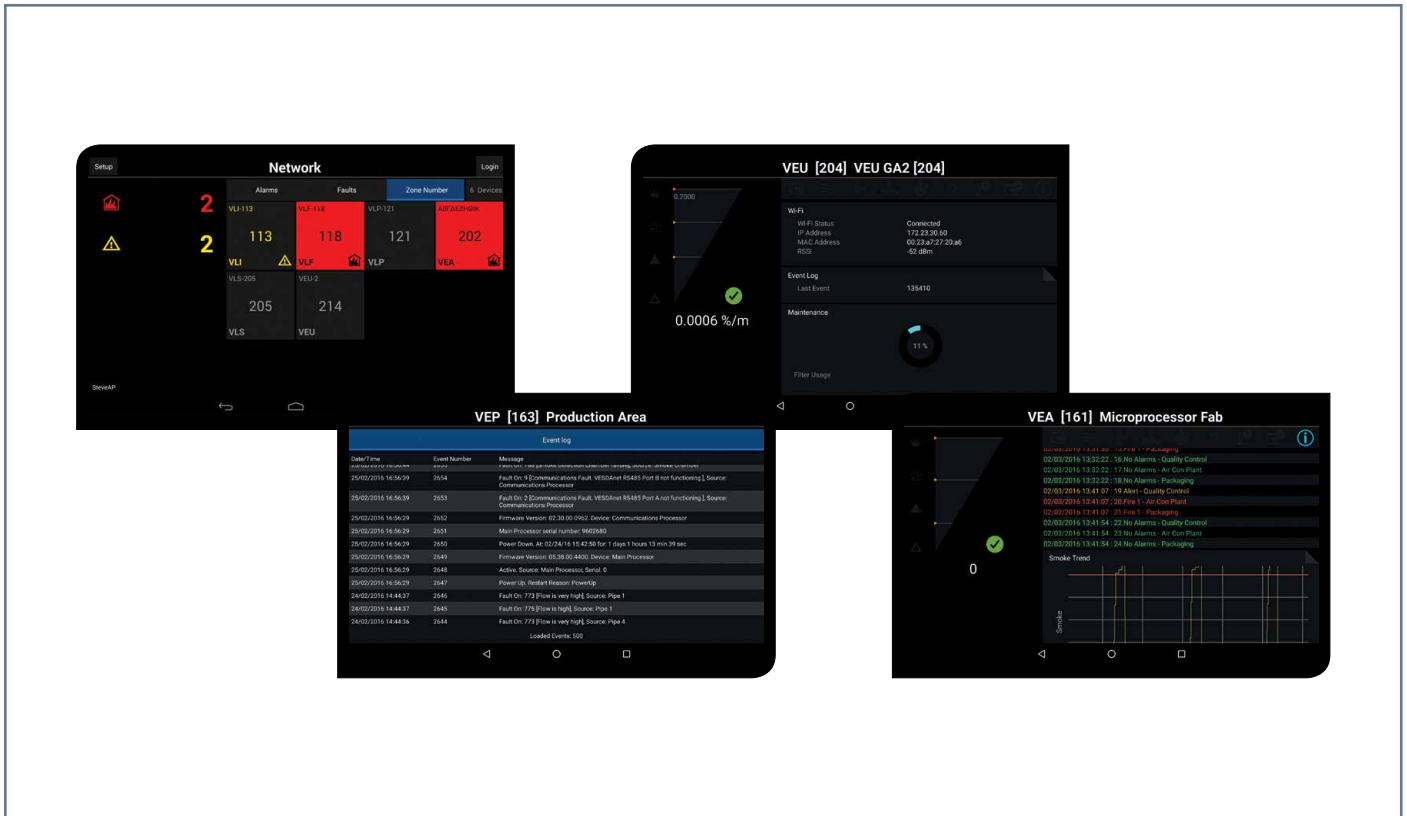


IVESDA: PRODUCT BRIEF



IVESDA UNE APPLICATION POUR SURVEILLER
LES DÉTECTEURS DE FUMÉE PAR ASPIRATION
VESDA ET VESDA-E SUR ANDROID ET IOS

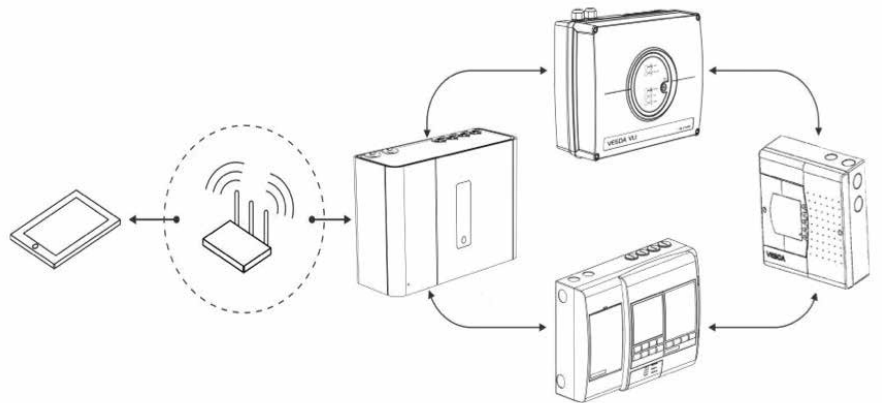
DESCRIPTION DU PRODUIT

iVESDA est une application à télécharger, qui peut être installée sur des tablettes Android et iOS*. Elle permet la surveillance et la tenue à jour des systèmes VESDA-E avec une facilité inédite. iVESDA est également compatible avec les détecteurs VESDA existants du même réseau VESDAnet que les VESDA-E.

iVESDA fournit des informations détaillées sur les alarmes, les défauts et autres informations telles que les graphes de fumée, le débit d'air, la durée de vie du filtre ainsi que l'affichage des paramètres de configuration importants tels que les tubes utilisés et les seuils de fumée. Il permet également de visualiser le journal des événements du détecteur pour faciliter la configuration du système, le diagnostic des pannes et la maintenance.

La connectivité entre le VESDA-E et iVESDA peut être établie au sein de l'établissement protégé en utilisant un réseau Wi-Fi standard, ou à distance via Internet. Le schéma ci-dessous montre une topologie typique où iVESDA, installé sur un appareil portable, communique avec l'ensemble du réseau VESDAnet via un routeur sans fil, et où VESDA-E sert de passerelle d'accès à VESDAnet pour la rétrocompatibilité.

Grâce à iVESDA, l'interaction avec le système de détection VESDA et la réponse à ses alertes bénéficient d'une facilité d'utilisation et d'une portabilité totalement inédites. Les responsables de site disposent désormais d'un moyen pratique pour surveiller tout leur parc VESDA et connaître ainsi l'état des détecteurs, les alarmes, les dérangements et la configuration depuis une simple tablette, indépendamment de l'endroit où ils se trouvent. Il n'est plus nécessaire de disposer d'un PC et d'une interface spécifique dédiée. Les premiers intervenants peuvent être informés de la situation en temps réel et orienter leurs investigations vers les risques imminents. Ils sont ainsi également en mesure de suivre la propagation des incendies et de guider les équipes de maintenance intervenant sur le terrain. Les ingénieurs de maintenance peuvent obtenir un diagnostic du système et des informations sur la maintenance avant et pendant une visite de site, sans devoir passer par une connexion filaire locale, ce qui simplifie et accélère considérablement les inspections.



A PROPOS D'XTRALIS



Xtralis est le principal fournisseur mondial de solutions puissantes pour la détection très précoce et fiable de fumée, d'incendie et de gaz. Nos technologies empêchent les catastrophes en donnant aux utilisateurs le temps d'agir avant que la vie, l'infrastructure critique ou la continuité des activités ne soient compromises.

Nous protégeons des actifs et des infrastructures de grande valeur appartenant aux meilleurs gouvernements et entreprises du monde.

Pour en savoir plus, visitez-nous à www.xtralis.com