



FIRE



CENTRALES NUMÉRIQUES FAP54 EVO



CENTRALES FAP54 EVO

La ligne de centrales **FAP54** se renouvelle avec les **nouveaux modèles EVO** qui enrichissent et diversifient la totalité de la gamme anti-incendie numérique d'Elkron. Il existe quatre tailles de centrale pour permettre des installations qui répondent à des exigences de protection différentes selon les zones à couvrir, mais qui garantissent toujours un **excellent niveau de performance** ainsi qu'une **simplicité d'installation, de programmation et de gestion**.

Les FAP54 EVO sont dotées d'un utile **écran couleur RGB** qui facilite la reconnaissance des états du système et d'un nouveau menu « 11224 » qui permet à l'installateur d'effectuer plus facilement les procédures de maintenance conformément à la norme UNI 11224.

L'utilisateur peut facilement gérer les nouvelles centrales FAP54 EVO avec l'**appli MY Elkron Family**, via une connexion IP, intégrant également les fonctions de vidéo-surveillance et anti-intrusion, augmentant encore le niveau de sécurité des pièces.



fap54 EVO

La gamme FAP54 EVO est composée de 4 modèles de centrale qui gèrent :

- ✓ **480 zones virtuelles**, chacune d'entre elles pouvant être configurée pour un type d'opération spécifique (anti-incendie, technologique)
- ✓ **240 groupes de dispositifs**, qui peuvent être librement associés lorsque des vérifications croisées sont nécessaires
- ✓ **240 groupes de zones**, qui peuvent être librement associés lorsque des vérifications de niveau supérieur sont nécessaires
- ✓ le **monitorage** de l'indice de sensibilité et du niveau de saleté du détecteur
- ✓ la **mémoire des événements** (jusqu'à 1 000).

Les nouvelles centrales numériques FAP54 EVO sont également dotées d'une plateforme qui permet de relier plusieurs centrales en réseau.



ÉCRAN PLUS INTUITIF

Le **nouvel écran RGB** met en évidence les états de la centrale avec différentes couleurs. Les couleurs simplifient le travail de l'installateur car elles permettent de reconnaître facilement l'état dans lequel se trouve le système et de détecter les éventuelles pannes ou alarmes en cours. Même lorsque vous n'êtes pas à proximité du dispositif.



VERT
Système OK



BLEU
Système en cours de maintenance /
programmation



JAUNE
Système en panne / anomalie



ROUGE
Système en alarme

NOUVEAU MENU DE MAINTENANCE

Le menu de maintenance des centrales FAP54 EVO a été **adapté à la norme UNI11224** : des informations claires sont fournies sur les processus soumis à **l'assistance** (date d'installation, date de conformité, date du dernier contrôle périodique effectué) et à la vérification à chaque niveau (ligne, capteur, zone, groupe).



NOUVEAUX OUTILS POUR L'INSTALLATEUR

Les centrales FAP54 EVO peuvent être configurées et gérées en utilisant **deux nouveaux logiciels** :

- ✓ le logiciel de configuration **SOFT/FAP500A**
- ✓ le logiciel de supervision **IperFire**.

Logiciel de configuration SOFT/FAP500A

Le nouveau logiciel **SOFT/FAP500A**, téléchargeable gratuitement à partir du site d'Elkron, présente des graphiques améliorés, des fonctions plus avancées et une routine de chargement/téléchargement plus rapide. Il peut être utilisé avec les centrales Fire FAP54 EVO à partir de la révision 20.0 du micrologiciel et il est compatible avec les centrales dont le micrologiciel est plus ancien.



Logiciel de supervision IperFire

Le nouveau logiciel IperFire est une application client/serveur développée pour permettre **l'intégration et le contrôle centralisé des systèmes de détection des incendies, jusqu'à un maximum de 256 points.**

La procédure d'installation du logiciel est simple et guidée par un assistant.

Moyennant une connexion des centrales au réseau LAN, IperFire est en mesure d'exécuter les opérations suivantes :

- ✓ Acquisition des événements des centrales
- ✓ Remise à zéro à distance de la centrale
- ✓ Affichage de l'état des capteurs de la centrale et des lignes sur cartes interactives
- ✓ Détection du degré d'impureté et sensibilité de chaque capteur et graphiques des valeurs.



COMPATIBILITÉ DES CENTRALES FAP54 EVO AVEC LES SYSTÈMES ANTI-INTRUSION ET DE VIDÉO-SURVEILLANCE

La nouvelle interface IP qui peut être installée sur les modèles EVO permet d'intégrer le contrôle des systèmes de détection des incendies à la gestion des systèmes anti-intrusion et de vidéo-surveillance ainsi que de disposer des fonctions sur smartphone par le biais de l'**appli My Elkron Family**.

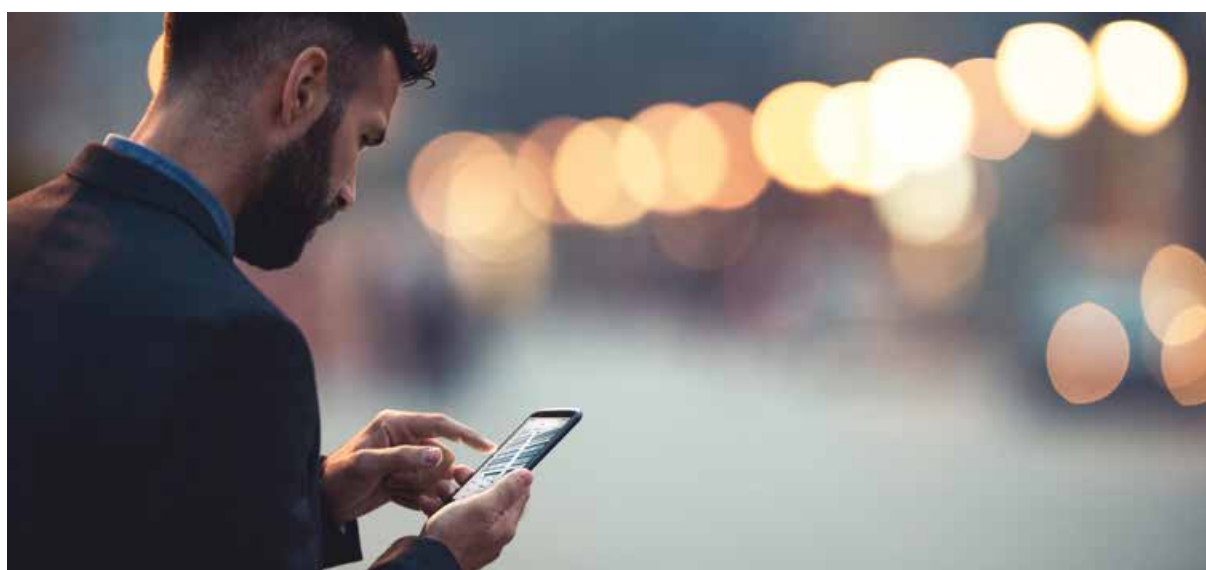
Sur l'appli, la **fonction fire** pour la gestion des systèmes anti-incendie permet de :

- ✓ Acquérir la centrale automatiquement ou par code QR
- ✓ Afficher l'état du système
- ✓ Afficher des informations sur une alarme, une pré-alarme, une panne
- ✓ Afficher l'état des lignes et des zones
- ✓ Gérer les notifications push des événements.



Grâce à l'**appli My Elkron Family**, l'utilisateur peut par exemple associer une caméra de surveillance à une zone du système anti-incendie : ainsi, en cas d'alarme, il recevra une notification sur son smartphone à partir duquel il pourra également visualiser les **images des caméras**.

L'appli My Elkron Family est disponible pour **smartphone et tablette sur le Play Store** (pour les dispositifs Android version 5.0 ou plus récente) **et sur l'App Store** (pour les dispositifs iOS version 9.3 ou plus récente).





FIRE



Elkron est une marque commerciale de Urmet S.p.A

Via Bologna, 188 C
10154 Turin (Italie)

 (+39) 011 39 86 711

 info@elkron.it

elkron.com

suivez-nous sur  