

Appairages détecteurs de fumée et de chaleur séries FIT-230(RF) & FITH-230(RF) & FIT-10YRF

Principes :

Connectable par câble

230V seulement



FIT-230 & FIT23010 détecteurs de fumée
FITH-230 & FITH-23010 détecteurs de chaleur
Cette série peut être câblée ensemble, de sorte que les détecteurs de fumée et de chaleur forment un seul réseau câblé.

Connexion sans fil

230V :



FIT-230RF & FIT-230RFL détecteurs de fumée
FITH-230RF & FITH-230RFL détecteurs de chaleur

Alimenté par batterie :

FIT-10YRF



Cette série peut être interconnectée sans fil, de sorte que les détecteurs de fumée et de chaleur forment un seul réseau sans fil.

Attention !

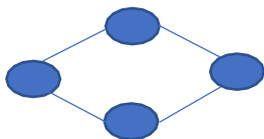
Le FIT-10YRF peut uniquement être couplé sans fil avec les détecteurs de fumée FIT-230RF et FIT-230RFL à partir de la date de fabrication du 15-03-2021.

Ces réseaux peuvent-ils être connectés entre eux ? Oui, voir le schéma ci-dessous.

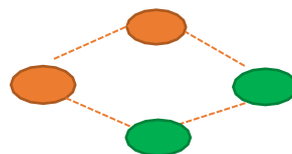
Il est possible d'inclure dans un réseau câblé 1 détecteur doté d'une fonction RF, c'est-à-dire la variante pouvant être reliée sans fil. Ce détecteur devra alors être couplé à un réseau câblé. Ce détecteur câblé peut ensuite être relié sans fil à un réseau sans fil.

Dans le schéma :

Connecté par fil, détecteurs alimentés uniquement en 230 V



Connecté sans fil



Réseau hybride :

Liaison filaire

Uniquement des détecteurs alimentés en 230 V

Avec réseau sans fil,

Une alimentation en 230 V et une alimentation par batterie sont possibles



Lors du remplacement d'un détecteur filaire par un détecteur sans fil avec fonction RF pour créer un réseau hybride, l'ensemble du détecteur, y compris la plaque de base, devra être remplacé car le module sans fil est intégré à la plaque de base.