



Comment ajouter une alarme à incendie à Paxton10

Présentation

Avec Paxton10, il est facile de surveiller l'état des alarmes incendie. Un connecteur d'alarme dédié peut être installé et intégré proprement dans le boîtier de votre alarme incendie.

La connexion d'une alarme incendie à un système Paxton10 permet au système de connaître l'état de l'alarme, ce qui vous permet de vous assurer que les bonnes portes sont déverrouillées et que les actions correctes sont déclenchées.

Création de l'appareil d'alarme incendie

Les alarmes incendie peuvent être gérées dans la section Appareils de Paxton10.

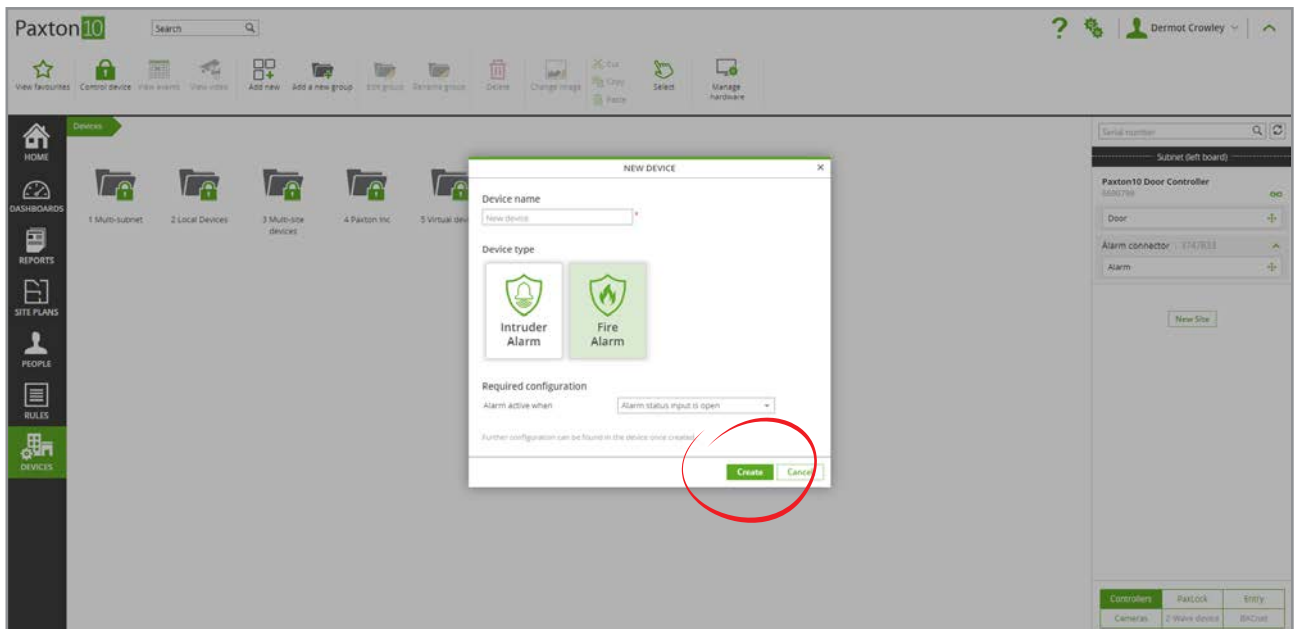
Il existe 2 méthodes pour créer une alarme incendie dans Paxton10 :

Méthode 1 - Glisser et déposer

Avant de continuer, assurez-vous que le matériel Paxton10 que vous utilisez pour interfacer avec l'alarme anti-intrusion est connecté au réseau.

Dans la section « **Appareils** » :

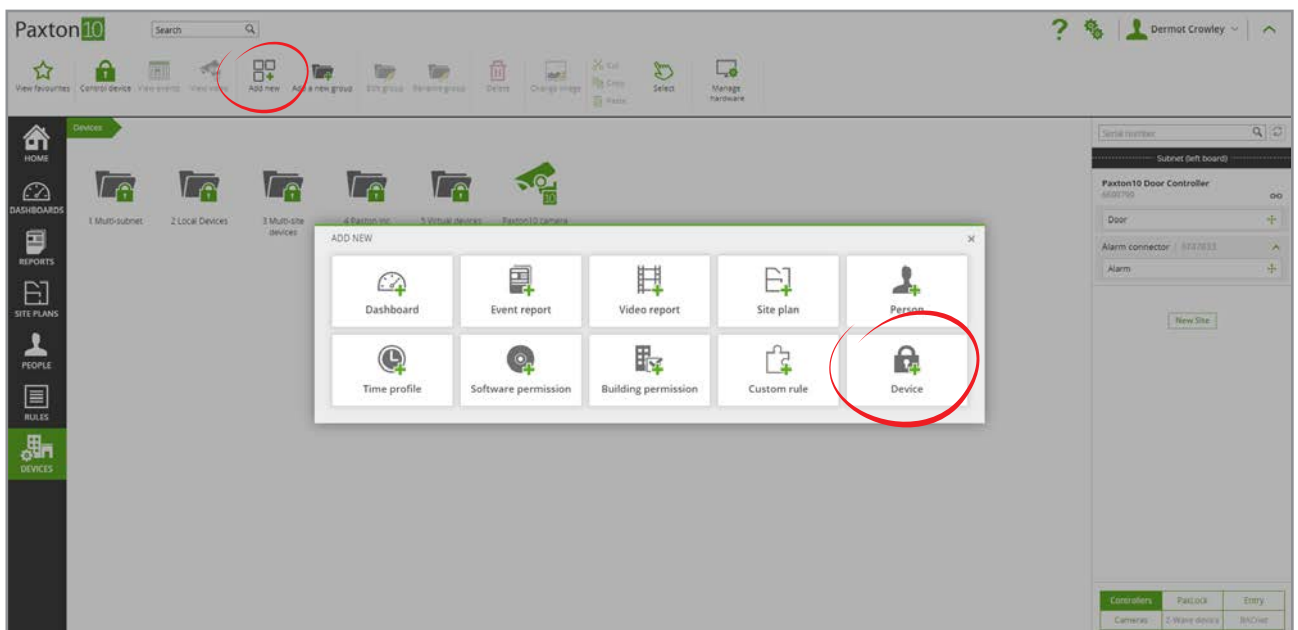
1. Dans le logiciel, à droite de l'écran, localisez le matériel qui doit interfacer avec l'alarme incendie (il peut s'agir d'une entrée d'un connecteur d'E/S [bientôt disponible], ou d'un composant « **Alarme** » d'un connecteur d'alarme)
2. Cliquez et faites glisser le composant (Entrée ou alarme) dans un espace vide sur le côté gauche.
3. Sélectionnez « **Alarme d'incendie** » comme type d'appareil et saisissez un nom pour celui-ci
4. Cliquez sur « **Créer** » pour terminer la création de l'appareil



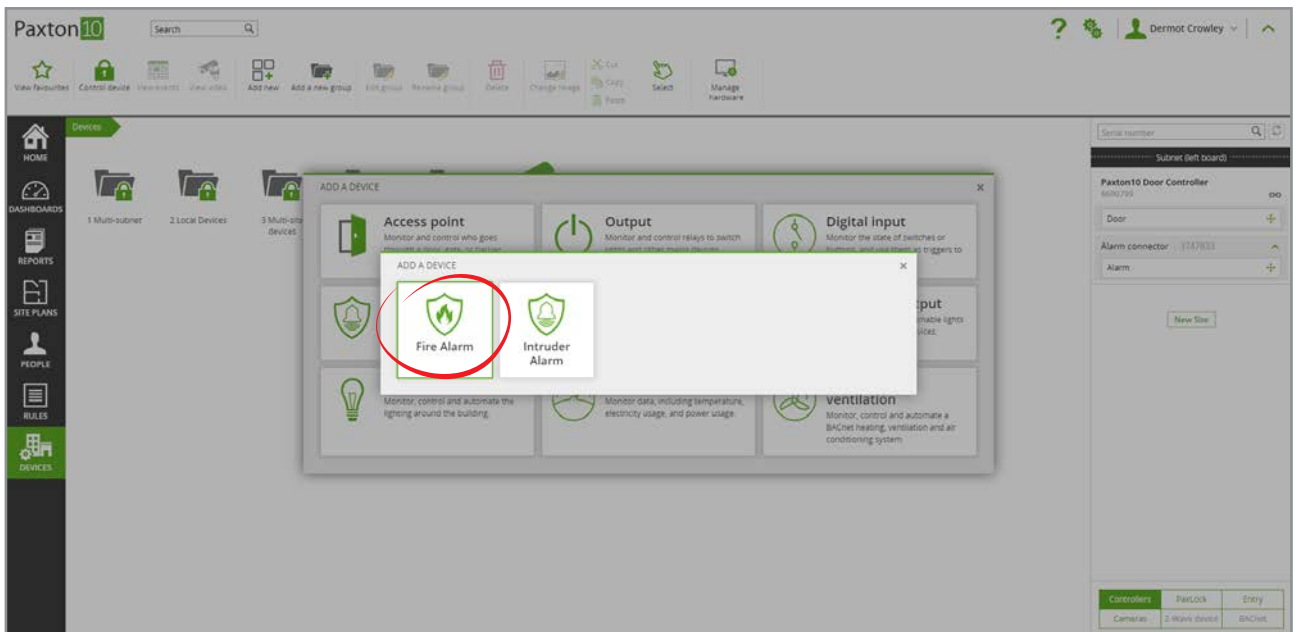
Méthode 2 -Ajouter un appareil

Dans la section « Appareils » :

1. Cliquez sur « Ajouter un appareil »



2. Sélectionnez « Alarme », puis cliquez sur « Alarme incendie »

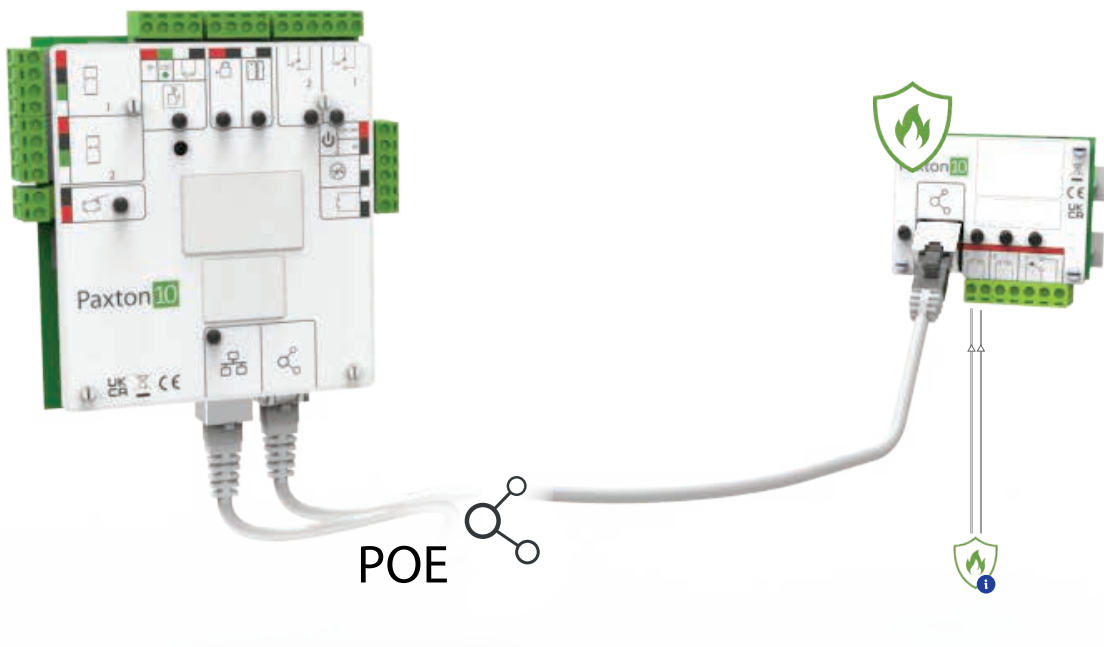


1. Donnez un nom à l'alarme incendie et configurez-le selon vos besoins
2. Cliquez sur « Enregistrer »

Pour mapper le matériel d'alarme incendie au dispositif d'alarme incendie Paxton10, retournez à l'écran « Appareils » et localisez le matériel sur le côté droit, puis faites glisser ses composants (Entrée ou alarme) sur votre appareil d'alarme incendie nouvellement créé.

Connexion de l'alarme incendie à l'interface d'alarme

Les alarmes à incendie se connectent à l'interface d'un système Paxton10 avec une seule connexion pour surveiller quand l'alarme est active.



Configuration de l'alarme incendie

Configurez le fonctionnement de l'alarme incendie, les portes qui doivent se déverrouiller lorsque l'alarme est active et si des caméras doivent y être associées.

Dans l'onglet Configuration, il y a 3 sections :

Alarme

Sélectionnez si l'entrée d'alarme est ouverte ou fermée lorsque l'alarme est active.

Portes

Ce sont les points d'accès qui se déverrouilleront lorsque l'alarme est active, ce qui permet un accès libre.

Cliquez sur « Sélectionner » pour modifier cette liste.

Caméras

Ce sont les caméras qui sont associées à l'alarme. Associer des caméras à des alarmes d'incendie fournit des séquences vidéo aux événements.

Cliquez sur « Sélectionner » pour modifier cette liste.

Cliquez sur « Enregistrer » - Vous avez maintenant créé et configuré avec succès l'alarme incendie dans le logiciel Paxton10. L'alarme est maintenant opérationnelle.

Voir : AN0021-F - Comment créer une règle de déclencheur et d'action <paxton.info/5654> pour savoir comment utiliser l'alarme incendie dans les règles personnalisées pour effectuer des tâches automatisées lorsque l'alarme est active ou inactive.

Questions fréquemment posées

Comment les gens peuvent-ils facilement sortir de l'immeuble en cas d'incendie ?

Raccorder l'alarme incendie à Paxton10 permet au système de déverrouiller les points d'accès en cas d'incendie.

Cela signifie que les utilisateurs ne devront pas perdre de temps en appuyant sur les boutons de sortie ou de fouiller dans leurs poches pour leur badge à chaque porte, assurant une évacuation rapide et efficace. Déterminer les points d'accès devant être déverrouillés dans la section Portes ci-dessus.

Est-ce que les portes coupe-feu se déverrouilleront toujours si l'alarme d'intrusion est armée ?

Si un point d'accès est inclus dans les portes désarmées d'une alarme anti-intrusion, alors que l'alarme d'intrusion est armée, ces portes resteront bloquées. Déverrouiller les portes nécessitera l'alarme anti-intrusion à désarmer.

Puis-je avoir plusieurs alarmes anti-incendie ?

Oui, il n'y a aucune restriction au nombre d'alarmes incendie que vous pouvez avoir dans Paxton10. Créer simplement plusieurs appareils d'alarme incendie, en suivant les étapes ci-dessus.