

Smart Hub + Le système intelligent de détection de menaces

Qu'est-ce que le Smart Hub + ?

Spécialement conçu pour surveiller les sites et les biens vacants, le **Smart Hub +** est l'un des systèmes d'alarme de détection les plus avancés de sa génération.

Caractéristiques et avantages du Smart Hub + :



Une alarme à toute épreuve

Le boîtier inviolable et sécurisé du **Smart Hub +** permet de résister à tous les assauts possibles. Gardez le contrôle même dans les zones sensibles !



Un système flexible et évolutif

Le système modulaire **Smart Hub +** peut être configuré pour prévenir bien plus que les risques d'intrusion : incendies, inondations.



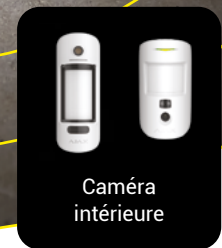
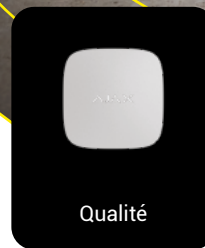
Une télésurveillance en direct 24h/ 24 et 7j/7

Le **Smart Hub +** est connecté au centre de télésurveillance VPSitex, assurant une intervention immédiate en cas de menace avérée.

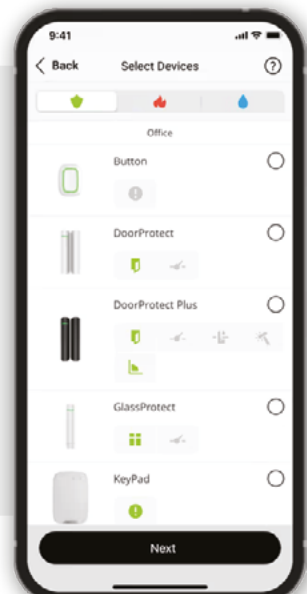


Une installation rapide

L'installation du **Smart Hub +** est simple et rapide. Le **Smart Hub +** est opérationnel le jour même de sa livraison, ce qui en fait un atout dans le déploiement de dispositifs de sécurisation d'urgence.



Contrôle via le clavier ou l'application



Que propose le Smart Hub +

Le Smart Hub + utilise les technologies de sécurité de dernière génération pour protéger de manière continue les sites et les biens contre tout type de risques, également les incendies, les inondations et les intrusions.



Comment fonctionne le Smart Hub + ?

Le Smart Hub+ est une technologie inédite qui permet à une centaine d'appareils de surveillance de se connecter entre eux afin de créer un écosystème haute sécurité de protection de site.

Comment le Smart Hub + est-il piloté ?

Vous pouvez piloter l'ensemble de l'écosystème du Smart Hub + grâce à l'application smartphone sécurisée. De plus, le Smart Hub+ est connecté en permanence au centre de télésurveillance de notre réseau, ce qui assure une intervention rapide en cas de menace détectée sur site.

Pavé numérique

Contrôle des accès utilisateur via le pavé numérique inclus.



Gestion en un clic des codes d'accès utilisateur.



Protection contre le sabotage et le brouillage d'alarme.



Prise en charge de plus de 50 codes d'accès utilisateur unique.



Application Smartphone

(en option)



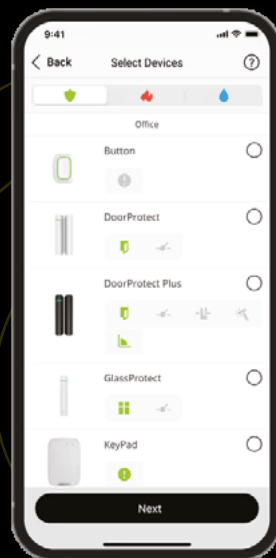
Réception instantanée de notifications d'incidents rencontrés sur votre site.



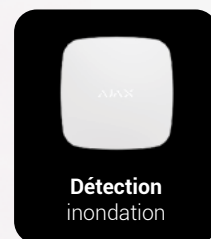
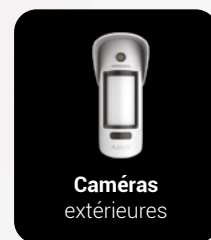
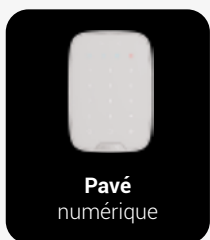
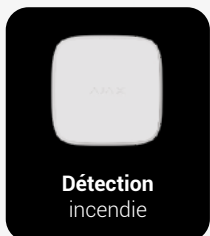
Rappels d'activation ou de désactivation du Smart Hub +.



Visualisation détaillée de l'état des détecteurs présents sur votre site.



Les caractéristiques du Smart **Hub +**



Pilotage à distance de plus de 100 périphériques connectés.



Activation, désactivation et configuration des appareils via l'application.



Connexion automatique au centre de télésurveillance.



Protection contre les chocs et les actes de malveillance.



Alimentation continue par batterie pendant 6 mois. Conforme à la norme EN50131 Grade 2 et au Code de Pratique des Systèmes d'Alarme Temporaires (TAS) de 2004.



Les modules additionnels du Smart Hub +



Qualité

Monitoring intelligent de la qualité de l'air

- | Inclut des capteurs de dioxyde de carbone, de température et d'humidité
- | Précision de mesure pointue
- | Configuration et pilotage à distance via l'application



Détection incendie

Détecteur sans fil de chaleur, de fumée et de monoxyde de carbone avec sirène de 85 dB

- | Capteur à double spectre distinguant la fumée de la vapeur
- | Configuration et contrôle à distance
- | Batterie d'une durée de vie de 7 à 10 ans



Vanne d'arrêt d'eau

- | Contrôlée à distance
- | Associée au détecteur d'inondation, La vanne d'arrêt d'eau coupe automatiquement l'alimentation en eau en 5 secondes
- | Convient aux sites avec une alimentation électrique instable ou absente



Détection inondation

Détecteur sans fil de fuite
Dépiste petites fuites et grandes inondations

- | Les alertes indiquent l'emplacement du détecteur actif
- | Boîtier IP65, durée de vie de la batterie de 5 ans



Sirène environnement urbain

Sirène sans fil avec cadre LED et buzzer piézoélectrique

- | Conçue pour une installation extérieure et intérieure
- | 85 à 113 dB de 3 secondes à 3 minutes
- | Détection de sabotage et de brouillage



Protection des accès

Détecteur d'ouverture sans fil pour fenêtres et portes

- | Enregistre les changements d'angle de pente verticale, les coups et les vibrations
- | Détection de brouillage et communications cryptées
- | Durée de vie de la batterie de 5 ans



Détecteur de mouvements (photos sur demande)

Détecteur de mouvement sans fil prenant des photos lors d'une alarme et sur demande

- | Smart Detect – Filtre logiciel pour éviter les déclenchements intempestifs
- | Configuration et contrôle à distance
- | Prend des photos HDR sur demande via l'application, jour et nuit



Caméras extérieures (photos sur demande)

Technologie HDR pour des photos claires en toutes conditions

- | Rétroéclairage IR pour prendre des photos dans l'obscurité
- | Zone de détection de 3 à 15 mètres
- | Durée de vie de la batterie de 3 ans