

# Smart Hub BP

## Un dispositif sans fil, en veille permanente, active à l'intrusion

Le **Smart Hub BP** est une centrale d'alarme 100 % sans fil, **alimentée par batterie**, conçue pour **sécuriser rapidement** et efficacement les sites vacants ou temporairement inutilisés. **Facile à déployer** et indépendante de toute alimentation électrique, elle offre une solution fiable pour **protéger des espaces dépourvus d'infrastructures** ou en transition.

### Caractéristiques et avantages du Smart Hub BP :



#### Robuste et autonome. Toujours prêt.

Conçu pour les sites non alimentés ou difficiles d'accès, le Smart Hub BP offre une solution autonome, rapide à déployer et immédiatement opérationnelle.

Grâce à son mode de veille intelligente, le système se déclenche automatiquement à la moindre détection d'intrusion, garantissant une protection ciblée et réactive tout en optimisant l'autonomie énergétique.



#### Un système flexible et évolutif

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



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

La centrale est connectée au centre de télésurveillance VPSitex, assurant une intervention immédiate en cas de menace avérée (selon conditions particulières le cas échéant).



#### Une installation rapide

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



Installation sans fil (sur batterie).  
Fonctionnalités complémentaires disponibles.



## Autonomie incomparable

Le Smart Hub BP combine autonomie longue durée et activation intelligente pour offrir une protection ciblée, fiable et économiquement maîtrisée.

Son mode veille intelligent réduit la consommation et ne s'active qu'en cas d'intrusion ou d'inondation ou départ de feu : une batterie préservée, une sécurité intacte .

*Selon conditions d'usage et environnement.*



## Design compact et robuste

- Format ultra-compact, facile à installer sur tous types de sites.
- Ne pèse qu'1 Kg, soit jusqu'à 10 fois plus léger que le smart Hub+.

*Une solution discrète, pratique et parfaitement adaptée aux installations temporaires.*



## Connectivité 4G intégrée

Transmission fiable et continue, même sur les sites isolés ou dépourvus d'accès Internet.

Le **Smart Hub BP** reste opérationnel où que vous en ayez besoin.

## 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.



## Les caractéristiques du Smart **Hub BP**

**Jusqu'à 17 mois**  
avec Internal battery NB (7.2V/95Ah) en mode d'optimisation de la batterie

**2 réseaux de communication indépendants**

2G/3G/LTE

2G/3G/LTE

**100 périphériques Ajax sans fil**

**Jusqu'à 1,5 an**  
avec une batterie externe Zinc-air 12V/600Ah en mode de fonctionnement complet

**Jusqu'à 2 000 m**  
portée de communication

📶 Jeweller
📶 Wings

**Prise en charge de l'ExternalAntenna**  
pour la puissance du signal des réseaux de communication cellulaires, Jeweller et Wings

**Levée de doute photo en 9 secondes**

**Gestion et configuration à distance**

**2 GRADE EN 507.01**    **PD 6662 2017**

**9 groupes**  
pour la gestion souple de la sécurité du site

**SMART HUB BP**



Disponible en configuration filaire (alimentation électrique) pour répondre aux sites alimentés et aux besoins de protection continue.



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.

## Les modules additionnels du Smart **Hub BP**



### 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  
Détecte 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



### Caméra extérieure (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