

## Présentation de la solution d'alarmes et de la télésurveillance professionnelle

### Détectez les menaces et répondez-y en temps réel



La solution d'alarmes Verkada fournit aux entreprises les outils dont elles ont besoin pour détecter et répondre aux menaces en temps réel, parmi lesquels un service de surveillance vidéo professionnelle 24 h/24 et 7 j/7, des capteurs d'intrusion, des dispositifs de dissuasion et des boutons d'urgence sans fil.

Les entreprises peuvent facilement configurer des événements comme déclencheurs d'alarme à partir de n'importe quel appareil Verkada, y compris les caméras, le contrôle d'accès, les capteurs d'intrusion, les capteurs environnementaux et les boutons d'urgence. Grâce à un service de surveillance professionnelle actif 24 h/24 et 7 j/7, des agents formés examinent les séquences vidéo associées à tout événement d'alarme pour écarter les fausses alertes et garantir une intervention prioritaire de la police.

Les entreprises peuvent également personnaliser les mesures à prendre en cas de déclenchement d'alarme : l'envoi des services d'urgence, l'interpellation vocale par le service de surveillance professionnelle, ou encore le verrouillage des portes.

Les alarmes Verkada sont gérées depuis la plateforme cloud Command, ce qui permet aux entreprises de configurer facilement leurs appareils, personnaliser leurs paramètres et examiner les événements d'alarme via le tableau de bord Command ou l'application mobile.

## Une solution de surveillance matérielle et logicielle dotée d'une intégration native

### Service de surveillance professionnelle 7 jours sur 7

- Des agents formés dans des centres de surveillance certifiés UL
- Vérification vidéo illimitée des événements
- Envoi des services d'urgence locaux
- Interpellation vocale du service de surveillance professionnelle pour dissuader les intrus

### Détection et dissuasion des intrusions

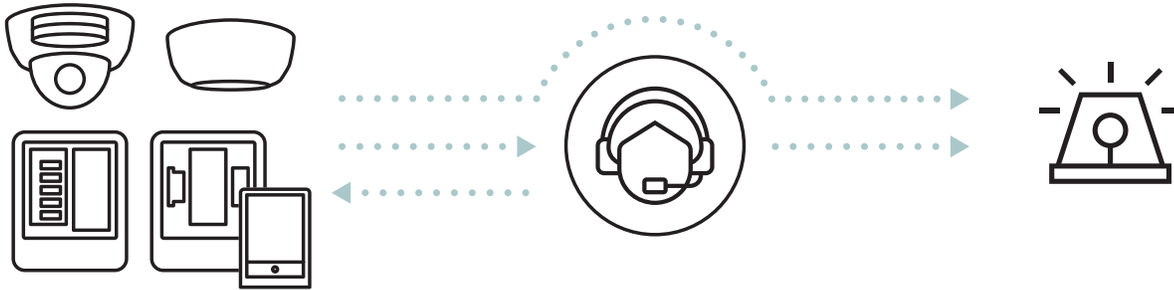
- Configurez n'importe quel appareil Verkada comme déclencheur d'alarme, y compris les caméras et les dispositifs de porte
- Profitez d'une gamme complète de capteurs d'intrusion filaires et sans fil
- Interpellez les intrus ou activez des sirènes ou des lumières stroboscopiques pour les dissuader

### Boutons d'urgence

- Un bouton d'urgence sans fil aux réponses personnalisables en cas de déclenchement, comme l'envoi des services d'urgence, le verrouillage des portes et le partage des flux vidéo



## La plateforme d'alarmes intégrées de Verkada



### Alarmes intégrées

Les événements de n'importe quel appareil Verkada peuvent être configurés comme déclencheurs d'alarme

### Surveillance professionnelle

Des agents de surveillance compétents examinent les enregistrements pour écarter les fausses alertes et garantir une intervention prioritaire de la police

### Réponse en temps réel

Les réponses aux alarmes peuvent inclure l'envoi des services d'urgence, le verrouillage des portes, les interpellations vocales, etc.

## Gérez les déclencheurs d'alarme, les réponses et les événements à partir d'un tableau de bord unique

### Service de télésurveillance professionnelle 24 h/24 et 7 j/7

- Minimisez le nombre de fausses alertes et gardez une intervention prioritaire de la police avec notre option de vérification vidéo
- Personnalisez les règles d'intensification des réponses en cas de déclenchement d'alarme avec notre option de déploiement des services de secours
- Profitez d'une surveillance assurée par des centres entièrement redondants situés aux États-Unis et certifiés UL et Five Diamond par The Monitoring Association (TMA). Des centres de surveillance certifiés se trouvent également au Canada et au Royaume-Uni
- Profitez de tous ces services sans frais supplémentaires grâce à notre licence d'alarmes

### Intégration native aux appareils

- Mettez instantanément en service vos caméras, vos dispositifs de porte, vos capteurs environnementaux et vos capteurs d'intrusion
- Gérez l'ensemble de votre écosystème de sécurité à partir d'un seul tableau de bord
- Partagez la gestion de toutes les alarmes et de tous les autres produits Verkada entre vos utilisateurs

### Configuration facile

- Configurez facilement n'importe quel appareil Verkada comme déclencheur d'alarme
- Les appareils peuvent être connectés et configurés en quelques minutes seulement
- Pas besoin de logiciels supplémentaires ni de configuration complexe
- Télésurveillance professionnelle 24 h/24 et 7 j/7 configurable en un clic

### Facilité d'utilisation

- Déclencheurs d'alarme et réponses personnalisables depuis une interface intuitive
- Accès à distance sécurisé depuis n'importe quel appareil
- Armement/désarmement des sites à distance via Command ou l'application mobile Alarms
- Intégration SAML aux solutions d'authentification unique (SSO)
- Code d'alarme envoyé automatiquement aux utilisateurs, fonctionnel sur chaque site auquel ils ont accès

### Pas de coûts cachés

- Garantie de 10 ans unique sur le marché sur tout le matériel
- Aucuns frais de dépassement pour la vérification vidéo des événements
- La mise à jour automatique du firmware garantit que les systèmes sont sécurisés et à jour
- Ajout de nouvelles fonctionnalités et améliorations sans frais supplémentaires



## Principales applications

La solution d'alarmes Verkada offre une protection en temps réel aux entreprises de divers secteurs dans de nombreux cas d'utilisation :



Réduction des pertes de stock



Prévention du vandalisme



Garantie de la sécurité des employés grâce à des boutons d'urgence sans fil



Alerte en cas d'accès non autorisé ou d'activité suspecte



Prévention du sabotage des véhicules

## Déclencheurs et réponses personnalisés

Les clients peuvent choisir les appareils Verkada devant servir de déclencheurs d'alarme lorsqu'un site est armé, ainsi que la manière dont le système doit réagir lorsqu'une menace est détectée. Les utilisateurs peuvent configurer plusieurs réponses par alarme.

### Déclencheurs d'alarme disponibles

- Caméra (personne détectée)
- Contrôle d'accès (porte forcée, porte maintenue ouverte)
- Capteurs environnementaux (bruit, température, etc.)
- Capteurs d'intrusion (filaire ou sans fil)
- Console d'alarme (personne détectée, bouton d'urgence numérique, code de contrainte)
- Bouton d'urgence sans fil ou numérique

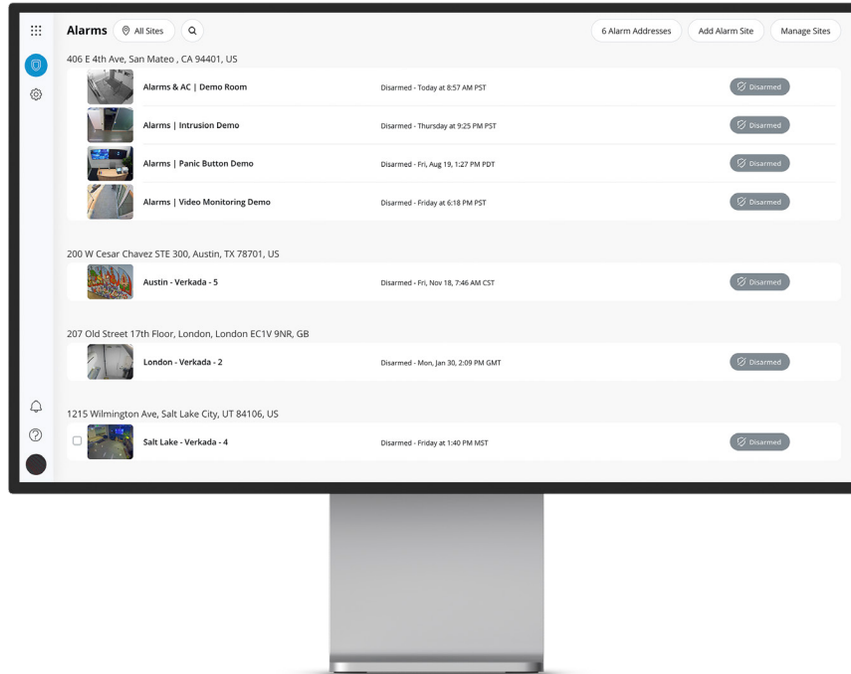
### Mesures de réponse aux alarmes disponibles

- Envoi de notifications à la liste de contacts (SMS, e-mail, téléphone)
- Envoi des services d'urgence (police, pompiers, services médicaux)
- Verrouillage des portes
- Intervention vocale (par un utilisateur ou un agent de surveillance)
- Activation d'une sirène, d'une lumière stroboscopique ou de tout autre dispositif de dissuasion
- Lancement d'un message préenregistré ou en synthèse vocale



## Verkada Command : présentation de la solution d'alarmes

### Une approche basée sur la gestion logicielle



Command, la plateforme logicielle tout-en-un basée sur le cloud de Verkada, est conçue pour offrir une gestion simplifiée de l'ensemble des solutions Verkada sur tous les sites, et est facilement accessible depuis partout dans le monde. À partir de Command, les utilisateurs peuvent configurer des alarmes, personnaliser les réponses, gérer leurs utilisateurs, et bien plus encore.

#### Gérez votre système de sécurité où que vous soyez

- Affichez les événements d'alarme et gérez les sites depuis le navigateur ou l'appareil de votre choix
- Profitez des applications natives pour iOS et Android
- En cas d'incident, partagez facilement vos images ou vos flux en direct avec des tiers
- Répondez aux menaces même en déplacement
- Avec l'application Alarms, limitez les capacités d'armement, de désarmement et de déclenchement de bouton d'urgence des employés qui ne disposent pas de droits d'accès intégraux dans Command

#### Une évolutivité simplifiée

- Ajoutez de nouveaux appareils et sites sans complexifier l'expérience utilisateur
- Configurez les rôles et les autorisations jusqu'au moindre détail pour gérer les utilisateurs même à grande échelle
- Les codes sont liés à un utilisateur spécifique et fonctionnent sur tous les sites auxquels il a accès

#### Personnalisez vos règles de surveillance

- Choisissez les caméras ou appareils à faire surveiller par des professionnels de la sécurité qualifiés
- Spécifiez les types d'événements qui doivent déclencher une alarme
- Configurez une liste de contacts hiérarchisée pour que les agents sachent qui notifier lorsqu'une alarme est déclenchée
- Autorisez l'envoi des services de secours

#### Une gestion intuitive des appareils

- Configurez les capteurs filaires et sans fil depuis Command
- Configurez vos caméras, votre contrôle d'accès ou vos capteurs environnementaux comme déclencheurs d'alarme
- Gérez tous vos appareils à partir d'un seul tableau de bord

#### Intervenez depuis Command

- Initiez des appels vidéo bidirectionnels à partir d'une console d'alarme BC51 sur n'importe lequel de vos sites
- Les utilisateurs ou les agents peuvent interpellier directement les intrus par le biais du haut-parleur à pavillon BZ11
- Configurez des messages personnalisés à diffuser en tant que réponses automatisées aux alarmes

#### Des informations simplifiées et une visibilité accrue

- Consultez tous les événements associés à un incident donné et relevés par un appareil dans l'ordre chronologique
- Exportez vos événements d'alarme pour faciliter vos rapports
- Indiquez si une alerte était réelle, fautive, ou déclenchée dans le cadre d'un test pour améliorer les performances de votre système



## Surveillance vidéo professionnelle

Votre agent de sécurité virtuel



## Présentation

Verkada propose un service de surveillance professionnelle qui permet de détecter les menaces, de les vérifier et d'y répondre en temps réel. Il vous suffit de sélectionner les appareils devant servir de déclencheurs d'alarme, de définir des horaires d'armement et de désarmement, et de choisir comment les agents de surveillance doivent réagir en cas de menace avérée.

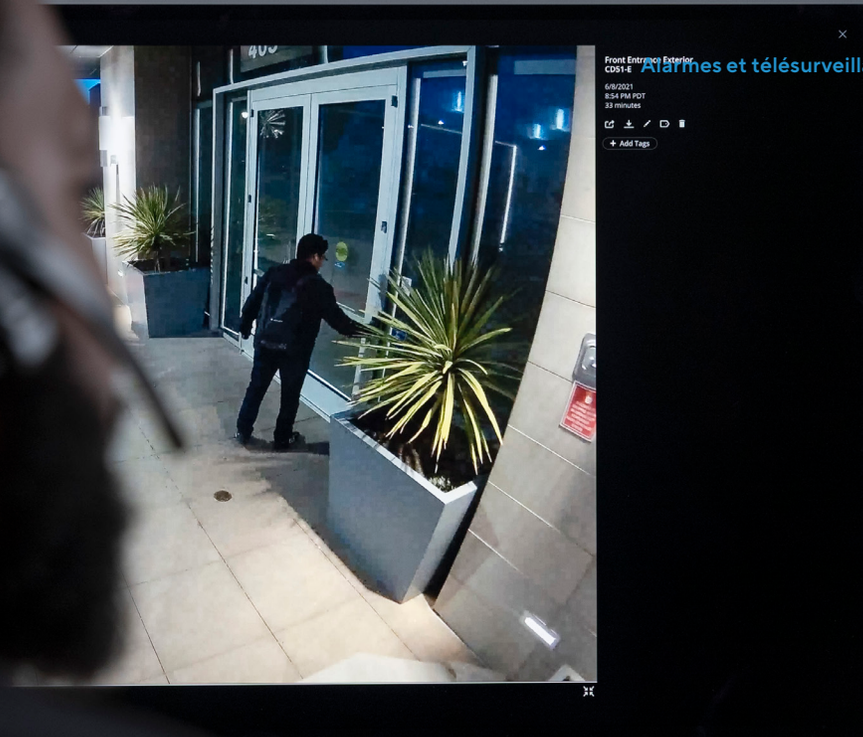
Grâce à la détection avancée des personnes basée sur l'IA, les caméras Verkada combinées à un service de surveillance professionnelle peuvent agir comme un système d'alarme autonome. Les événements signalés par les autres appareils Verkada, comme les capteurs d'intrusion, le contrôle d'accès et les capteurs environnementaux, peuvent également être configurés comme déclencheurs d'alarme. Lorsqu'une alarme est déclenchée, les agents examinent les séquences vidéo associées pour déterminer s'il existe réellement une menace pour les personnes ou les biens de sorte à éliminer plus facilement les fausses alertes.

Les clients seront informés des menaces avérées par e-mail, SMS et appel téléphonique. Les agents peuvent également demander l'envoi des services d'urgence ou interpellier les intrus par le biais d'un haut-parleur installé sur place. Le verrouillage des portes et la mise en marche des sirènes font partie des différentes mesures automatisées supplémentaires que vous pouvez mettre en œuvre.

La surveillance est assurée par trois centres situés aux États-Unis, entièrement redondants et certifiés UL et Five Diamond par The Monitoring Association (TMA). Des centres de surveillance certifiés se trouvent également au Canada et au Royaume-Uni.

## Avantages principaux

- Vérification vidéo illimitée des événements
- Intervention vocale d'un agent pour dissuader les tentatives d'intrusion
- Capacité de couverture supérieure à celle de la surveillance humaine
- Aucun boîtier de raccordement ou capteur d'intrusion nécessaire
- Aucun contrat avec d'autres prestataires nécessaire
- Configuration simplifiée des déclencheurs d'alarme et des réponses associées



## Fonctionnement

### Détection des activités inhabituelles

Les clients ont la possibilité de configurer les caméras ou les zones d'intérêt à surveiller et de définir les horaires d'armement du site. Grâce aux capacités d'analyse avancées basées sur l'IA de nos caméras, Verkada alertera les agents de surveillance professionnels si un individu est détecté sur place alors que le système est armé.

En outre, les événements signalés par les autres appareils Verkada, comme les capteurs d'intrusion, le contrôle d'accès et les capteurs environnementaux, peuvent être configurés comme déclencheurs d'alarme.

### Évaluation de la menace

Lorsqu'une alarme est déclenchée, Verkada envoie un flux vidéo sécurisé de l'événement à nos agents de surveillance. Ces agents de sécurité qualifiés visionnent les séquences vidéo en temps réel pour déterminer s'ils sont en présence d'un comportement suspect ou s'il s'agit d'une fausse alerte afin de garantir une intervention prioritaire de la police en cas de menace réelle. Les clients peuvent spécifier les types d'événements qui doivent être considérés comme une menace (voir ci-dessous).

### Intervention

En cas d'urgence manifeste, les agents contactent immédiatement les services de secours avant d'informer les personnes qui figurent sur la liste d'appel du client. En fonction des paramètres de réponse du client, les agents peuvent également interpellier les intrus potentiels par le biais du haut-parleur à pavillon BZ11 de Verkada afin de les faire fuir.

En cas d'activité suspecte sans urgence, les agents tentent d'abord d'appeler la liste de contacts pour établir la réponse souhaitée et ne contactent les services d'urgence que si personne n'est joignable. Si l'événement n'est pas identifié comme une menace par les agents, il est ignoré.

Une fois l'alarme résolue, les agents de surveillance n'ont plus accès au flux vidéo du client. Tous les événements sont enregistrés et accessibles dans Command à des fins de visionnage et de vérification.



## Personnalisation des événements déclencheurs d'alarme

Les clients ont la possibilité de personnaliser chaque site ou sous-site protégé par des alarmes en fonction de leurs besoins :

**Sécurité normale :** les agents de surveillance ne déclencheront une alarme que s'il existe une menace apparente pour des personnes ou des biens. S'il n'y a pas de menace apparente ou si la situation est ambiguë, l'agent rejettera l'incident.

**Sécurité maximale :** les agents déclencheront une alarme si un individu est repéré par une caméra, peu importe ce qu'il est en train de faire. Ce paramètre est destiné aux zones dans lesquelles personne ne doit être présent lorsque le site est armé.

## Utilisation et limitations

Le service de surveillance professionnelle est conçu pour assurer une surveillance vidéo en dehors des heures d'ouverture. Les agents de surveillance ne visionnent que les séquences vidéo associées à des événements définis comme déclencheurs d'alarme par les clients dans Command. Les clients ne doivent pas recourir au service de surveillance professionnelle pour surveiller des espaces où règne une activité humaine constante, ni les situations dans lesquelles il n'est pas possible de déterminer avec certitude si un événement constitue une menace pour les personnes ou les biens à partir des seuls enregistrements vidéo. Une résolution de 250 pixels par mètre (75 pixels par pied) est recommandée pour assurer une détection fiable des personnes. La surveillance est assurée par trois centres situés aux États-Unis, entièrement redondants et certifiés UL et Five Diamond par The Monitoring Association (TMA) Des centres de surveillance certifiés se trouvent également au Canada et au Royaume-Uni.



## Détection d'intrusion sans fil

### Réseau de capteurs sans fil pour une couverture complète



La gamme de capteurs d'intrusion sans fil de Verkada vous permet de surveiller l'ensemble de votre bâtiment. Les capteurs communiquent par le biais d'un réseau sans fil exclusif, entièrement conçu pour optimiser la sécurité, la portée et la durée de vie de la batterie des capteurs.

### Caractéristiques principales

- Gamme complète d'appareils, dont des capteurs d'ouverture de porte, des capteurs de mouvement, des boutons d'urgence, des capteurs de bris de vitre et des capteurs de fuite d'eau sans fil
- Hub alimenté par PoE pour faciliter le déploiement sans fil dans tous les environnements
- Logiciel basé dans le cloud pour une gestion et une surveillance simplifiées
- Intégration instantanée aux caméras Verkada et au service de surveillance professionnelle 7 jours sur 7
- Distance de visibilité directe jusqu'à 305 m (1 000 pi)
- Durée de vie de la batterie de 10 ans pour le capteur d'ouverture de porte et de 2 à 5 ans pour les autres capteurs (sous une utilisation normale)
- Signalement sécurisé avec chiffrement de bout en bout (AES-128) et technologie d'étalement du spectre par séquence directe



## Hub d'alarme sans fil BH61

### Hub de capteurs sans fil



Notre hub alimenté par PoE assure une liaison bidirectionnelle avec les capteurs Verkada sans fil qui y sont connectés.

#### Couverture complète

- Prise en charge d'un maximum de 60 capteurs sans fil à une distance pouvant atteindre 305 m (1 000 pi)
- Montage mural ou au plafond

#### Gestion simplifiée

- Gestion dans le cloud depuis Command pour une configuration des appareils et une surveillance simplifiées
- Mise à jour automatique du firmware avec ajout des dernières fonctionnalités et améliorations de sécurité

#### Connexion ininterrompue

- Batterie de secours intégrée pour garantir le fonctionnement du système pendant au moins 12 heures en cas de coupure de courant
- Compatible avec l'accessoire ACC-CEL-LTE pour une connectivité cellulaire de secours prête à l'emploi

#### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



# Hub d'alarme sans fil BH61

## Spécifications techniques



BH61

### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	14 W	<b>Connectivité</b>	Connecteur câble RJ-45 10/100 Mbit/s pour la connexion réseau/PoE USB 2.0 pour module mobile de secours ACC-CEL-LTE (non fourni)
<b>Batterie de secours (interne)</b>	7,3 V / 2 850 mAh 12 heures d'autonomie en utilisation normale	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)

### Général

<b>Poids</b>	0,87 kg / 1,91 lb	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 155 mm / 6,1 po Largeur : 155 mm / 6,1 po Profondeur : 67 mm / 2,6 po	<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDA		

### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, 3 vis décollées, 3 écrous papillons, 3 rondelles, 4 tiges d'ancrage, 4 chevilles murales, clé Torx	<b>Options de montage</b>	Chevilles d'ancrage (M8) et vis (M5) pour cloisons sèches
---------------------------	---	---------------------------	---



## Capteurs d'intrusion sans fil

### Gamme complète de capteurs sans fil



Notre gamme complète d'appareils sans fil peut être connectée au hub sans fil BH61 afin de détecter les événements d'alarme. Elle comprend des capteurs d'ouverture de porte, des capteurs de mouvement, des boutons d'urgence, des capteurs de bris de vitre et des capteurs de fuite d'eau sans fil.

#### Couverture complète

- Distance de visibilité directe jusqu'à 305 m (1 000 pi)
- Options de montage et de déploiement flexibles
- Le capteur de porte BR31 peut être configuré en tant qu'émetteur universel pour convertir les entrées filaires en signaux sans fil

#### Gestion simplifiée

- Appairage automatique au hub sans fil BH61
- Gestion dans le cloud depuis Command pour une configuration des appareils et une surveillance simplifiées
- Intégration native aux caméras Verkada pour une visualisation instantanée des événements d'alarme

#### Connexion ininterrompue et sécurisée

- Durée de vie de la batterie de 10 ans pour les capteurs de porte et de 2 à 5 ans pour les autres capteurs
- Protection par chiffrement de bout en bout (AES-128) et technologie d'étalement du spectre par séquence directe

#### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



## Capteur de porte sans fil BR31

# Spécifications techniques

**BR31**

### Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	2 x batteries au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 10 ans		

### Caractéristiques du capteur

<b>Portée sans fil</b>	305 m / 1000 pi (visibilité directe) 61 m / 200 pi (environnement typique)	<b>Largeur d'interstice</b>	Réglable jusqu'à 5 cm / 2 po
------------------------	---	-----------------------------	------------------------------

### Général

<b>Poids</b>	<b>Capteur</b> 85 g / 3 oz <b>Aimant</b> 25 g / 0,88 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	<b>Capteur</b> Hauteur : 139,7 mm / 5,5 po Largeur : 27 mm / 1,06 po Profondeur : 25,4 mm / 1 po <b>Aimant</b> Hauteur : 70 mm / 2,75 po Largeur : 16 mm / 0,63 po	<b>Voyant LED</b>	Mode de test et batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDAA	<b>Garantie</b>	10 ans

### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, 4 vis à bois, 4 vis à métaux, 1 clé Allen Torx T10, support de montage avec adhésif VHB	<b>Options de montage</b>	Vis à bois et à métaux ; support de montage avec adhésif VHB
---------------------------	--	---------------------------	--



## Capteur de mouvement sans fil BR32

### Spécifications techniques

**BR32**

#### Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	2 x batteries au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 5 ans		

#### Caractéristiques du capteur

<b>Distance de détection</b>	10 m / 32 pi max.	<b>Champ</b>	90° à l'horizontale
<b>Portée sans fil</b>	305 m / 1000 pi (visibilité directe) 61 m / 200 pi (environnement typique)	<b>Type de capteur</b>	Infrarouge passif

#### Général

<b>Poids</b>	93 g / 3,28 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 94 mm / 3,7 po Largeur : 51 mm / 2 po Profondeur : 34 mm / 1,33 po	<b>Voyant LED</b>	Mode de test et batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDA	<b>Garantie</b>	10 ans

#### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, tiges à scellément, chevilles d'ancrage	<b>Options de montage</b>	Support d'angle ou mural ; chevilles d'ancrage et vis pour cloisons sèches
---------------------------	--	---------------------------	--



## Bouton d'urgence sans fil BR33

### Spécifications techniques

**BR33**

#### Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	1 x batterie au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 5 ans		

#### Général

<b>Poids</b>	49 g / 1,73 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 81 mm / 3,2 po Largeur : 36 mm / 1,42 po Profondeur : 124 mm / 0,94 po	<b>Voyant LED</b>	Transmission réussie, échec de la transmission, batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDAA	<b>Garantie</b>	10 ans

#### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, tiges d'ancrage, chevilles murales, clé Torx, support de montage avec adhésif VHB	<b>Options de montage</b>	Montage mural ou en surface ; anneau pour être passé à un cordon porté autour du cou
---------------------------	--	---------------------------	--



## Capteur de bris de vitre sans fil

### Spécifications techniques

**BR34**

## Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	1 x batterie au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 2 ans		

## Caractéristiques du capteur

<b>Distance de détection</b>	5 m / 15 pi max	<b>Type de capteur</b>	Double détection nécessitant une fréquence de détection d'impact suivie d'une fréquence de détection de bris de vitre pour déclencher l'alarme
<b>Portée sans fil</b>	305 m / 1000 pi (visibilité directe) 61 m / 200 pi (environnement typique)	<b>Épaisseur du type de verre</b>	Verre plat : 2, 3, 5, 6 mm Verre trempé : 3, 5, 6 mm Verre armé : 6, 8 mm Verre feuilleté : 3, 6 mm Taille : minimum 30 x 30 cm

## Général

<b>Poids</b>	63 g / 2,22 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 74 mm / 2,91 po Largeur : 74 mm / 2,91 po Profondeur : 22 mm / 0,87 mm	<b>Voyant LED</b>	Détection de bris de vitre et batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDAA	<b>Garantie</b>	10 ans

## Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, tiges à scellement, chevilles d'ancrage	<b>Options de montage</b>	Plafond ou mur opposé (face à la vitre) ; Chevilles d'ancrage et vis pour cloisons sèche
---------------------------	--	---------------------------	--



## Capteur de fuite d'eau sans fil BR35

### Spécifications techniques

**BR35**

### Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	1 x batterie au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 5 ans		

### Caractéristiques du capteur

<b>Portée sans fil</b>	305 m / 1000 pi (visibilité directe) 61 m / 200 pi (environnement typique)	<b>Type de capteur</b>	Sonde avec contacts plaqués cuivre et nickel
------------------------	---	------------------------	--

### Général

<b>Poids</b>	67 g / 2,36 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 88 mm / 3,46 po Largeur : 25,4 mm / 1 po Profondeur : 27 mm / 1,08 po Longueur du câble de sonde : 2,1 m / 7 pi	<b>Voyant LED</b>	Eau détectée et batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDA	<b>Garantie</b>	10 ans

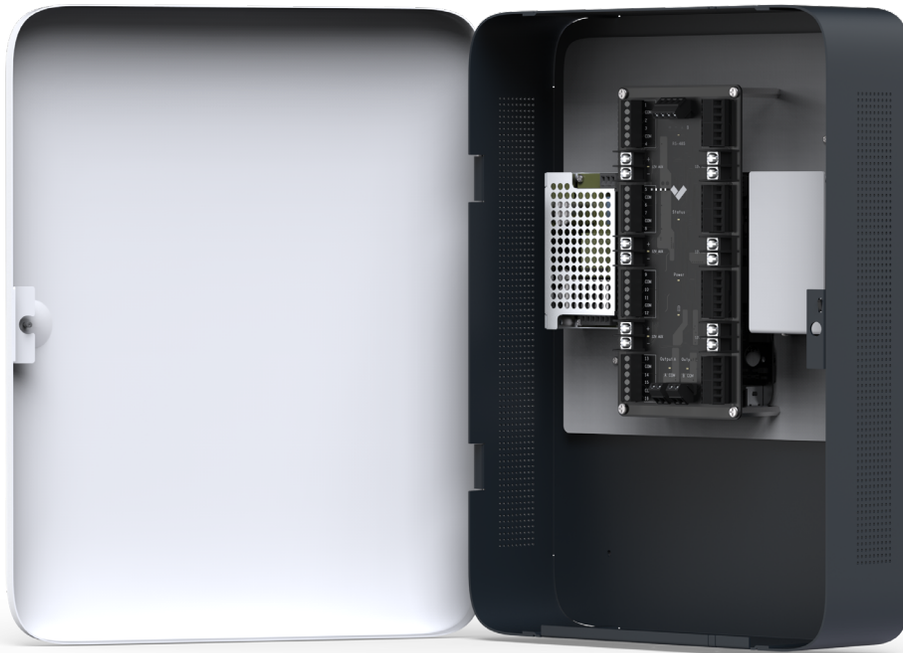
### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, 4 tiges d'ancrage, support de montage avec adhésif VHB	<b>Options de montage</b>	Au mur ou au sol
---------------------------	---	---------------------------	------------------



## Boîtier de raccordement BP41

Améliorez la sécurité des bâtiments grâce aux entrées et sorties filaires



Le boîtier de raccordement BP41 permet aux clients d'intégrer des capteurs d'intrusion filaires tiers à leur solution d'alarmes Verkada. Le panneau comprend également deux sorties filaires destinées à des dispositifs d'alerte, tels que des sirènes ou des lumières stroboscopiques.

### Couverture complète

- 32 entrées pour connecter les capteurs filaires
- AUX 12 V pour les capteurs mécaniques
- Deux prises femelles 12 V programmables pour sirènes, lampes stroboscopiques et autres dispositifs d'alerte

### Installation et gestion simplifiées

- Gestion dans le cloud depuis Command pour une configuration des appareils et une surveillance simplifiées
- Câblage en quelques minutes grâce aux bornes à vis à 45°, ergonomiques et faciles d'accès

### Connexion ininterrompue

- Emplacements pour une ou plusieurs batteries de secours (vendues séparément)
- Compatible avec l'accessoire ACC-CEL-LTE pour une connectivité cellulaire de secours prête à l'emploi

### Garantie de 10 ans

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique du firmware avec ajout des dernières fonctionnalités et améliorations de sécurité



## Boîtier de raccordement BP41

### Spécifications techniques

**BP41**

### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	60 W (10 – 14 V)	<b>Connectivité</b>	Ethernet : connecteur de câble RJ-45 100/1 000 Mbits/s pour la connexion réseau, USB 2.0
--------------------------------	------------------	---------------------	--

### Caractéristiques du boîtier

<b>Entrées</b>	32 entrées pour capteurs normalement ouverts (NO) ou fermés (NC) Supervision à double ou simple résistance de fin de ligne de 1 k $\Omega$ en option	<b>Sorties</b>	2 sorties 12 V programmables ; 1 A chacune Alimentation AUX 12 V ; 2 A max si combinées
----------------	---	----------------	--

### Général

<b>Poids</b>	8,19 kg / 18,06 lb	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C – 50 °C / 32 °F – 122 °F
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 415,6 mm (16,36 po) Largeur : 319,6 mm (12,58 po) Profondeur : 11,74 mm / 4,4 po		
<b>Certifications</b>	FCC, CE, UKCA, NDAA	<b>Garantie</b>	10 ans

### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de configuration, jeu de vis, tournevis Torx, câble d'alimentation, 32 résistances de fin de ligne de 1 k $\Omega$	<b>Options de montage</b>	Cheilles d'ancrage (M8) et vis (M5) pour cloisons sèches
---------------------------	--	---------------------------	---



## Capteur de mouvement filaire BR11

### Spécifications techniques

**B11**

#### Alimentation et réseau

**Alimentation** 8 - 16 VCC ; 15 mA à 12 VCC

#### Caractéristiques du capteur

<b>Champ</b>	90°, 15 m / 49 pi maximum	<b>Commutateur anti-sabotage</b>	Normalement fermé. 50 mA à 30 VCC
<b>Sensibilité</b>	Au choix : standard (3 à 5 étapes) ou élevée (2 à 4 étapes)	<b>Température Compensation</b>	Bidirectionnelle

#### Général

**Certifications** FCC, CE, ICES, UKCA, RCM, NOM, NDAA **Garantie** 10 ans

#### Installation

**Accessoires inclus** Tiges d'ancrage, chevilles murales



## Capteur de contact d'ouverture de porte filaire BR12/BR13

### Spécifications techniques

**BR12****BR13**

#### Alimentation

**Tension/courant de commutation** 30 VCC max, 0,5 A

30 VCC max, 0,5 A

#### Caractéristiques du capteur

**Type de montage** Support de montage en surface

Encastrement

**Type de contacteur** Normalement fermé

Normalement fermé

#### Général

**Dimensions**  
**Capteur :**  
Hauteur : 9,5 mm / 0,37 po  
Largeur : 50,8 mm / 2 po  
Profondeur : 8,3 mm / 0,33 po  
**Aimant :**  
Hauteur : 9,5 mm / 0,37 po  
Largeur : 50,8 mm / 2 po  
Profondeur : 8,3 mm / 0,33 po**Capteur :**  
Diamètre : 9,5 mm à 11 mm / 0,37 po à 0,43 po  
Longueur : 23,3 mm / 0,92 po  
**Aimant :**  
Diamètre : 9,5 mm à 11 mm / 0,37 po à 0,43 po  
Longueur : 14,8 mm / 0,58 po**Largeur d'interstice** 6,5 mm à 31,75 mm / 0,26 à 1,25 po

6,5 mm à 15,24 mm / 0,26 à 0,6 po

**Résistance** Résistance de contact initiale de 100 mΩ

Résistance de contact initiale de 100 mΩ

**Température de fonctionnement** -40 °C – 60 °C / -40 °F – 122 °F

-40 °C – 60 °C / -40 °F – 122 °F

**Certifications** FCC, CE, ICES, UKCA, RCM, NOM, NDAA

FCC, CE, ICES, UKCA, RCM, NOM, NDAA

**Garantie** 10 ans

10 ans

#### Installation

**Accessoires inclus** Tiges d'ancrage, chevilles murales

-



## Module mobile de secours ACC-CEL-LTE

Une connexion Internet de secours  
pour des appareils  
toujours en ligne



Assurez-vous que vos installations restent protégées en toutes circonstances grâce à une connexion Internet LTE de secours. Le module de mobile de secours ACC-CEL-LTE peut être connecté au hub sans fil BH61 et au boîtier de raccordement BP41 par liaison USB. Il comprend une carte SIM multiopérateurs intégrée avec basculement automatique sur plusieurs réseaux pour garantir la redondance des systèmes.

### Connectivité de secours

- Opérateurs de réseau LTE multiples sur un seul appareil avec basculement automatique
- Solution prête à l'emploi avec SIM intégrée et forfait

### Installation et gestion simplifiées

- Connexion au boîtier de raccordement BP41 ou au hub sans fil BH61 via USB
- Gestion sur cloud depuis Command pour une configuration et une surveillance simplifiées
- Forfait de données illimité inclus pour le signalement des déclenchements d'alarmes

### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



## Module mobile de secours ACC-CEL-LTE

### Spécifications techniques



#### ACC-CEL-LTE

### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	0,5 W	<b>Connectivité</b>	USB 2.0 pour la connexion aux BC82, BP41 ou BH61
--------------------------------	-------	---------------------	--

### Général

<b>Poids</b>	113 g / 4 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C – 45 °C / 32 °F – 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	<b>Module</b> Hauteur : 152,4 mm / 6 po Largeur : 50,8 mm / 2 po Profondeur : 30 mm / 1,18 po <b>Antenne</b> Hauteur : 147,32 mm / 5,8 po Largeur : 38,1 mm / 1,5 po Profondeur : 12,7 mm / 0,5 po	<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Certifications</b>	FCC, IC, UL 62368, CAN/CSA C22 62368-1, RCM, UKCA, RED, NDA		

### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, tournevis Torx, 2 vis, 2 chevilles d'ancrage pour cloisons sèches	<b>Options de montage</b>	Chevilles d'ancrage (M8) et vis (M5) pour cloisons sèches
---------------------------	--	---------------------------	---



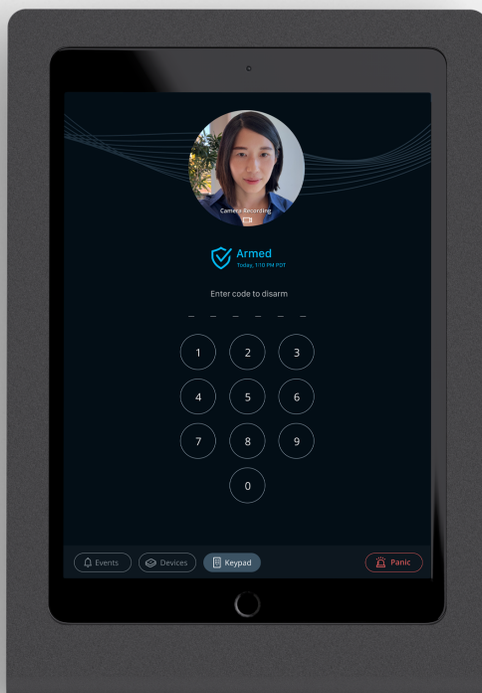
## Opérateurs pris en charge pour le module mobile de secours ACC-CEL-LTE

Territoire	Opérateurs
États-Unis	Alaska Wireless, AT&T, Choice Wireless, Commnet, Pulse Mobile Teleguam, T-Mobile, TELNA, Vieraero, Cincinnati Bell, Indigo Wireless, Limitless, Sprint, Tampnet, Union Telecom, US Cellular, Vieraero
Canada	Bell Mobility, Rogers Wireless, Sasktel, Telus, Videotron
Australie	Optus, Telstra, Vodafone (TPG Telecom)
Belgique	Base, Proximus, Orange
Bulgarie	A1 (Mobitel), Yettel (Telenor), Vivacom
Croatie	Hrvatski Telekom (T-Mobile, HTmobile), Telemach (Tele2), A1
Chypre	Cytmobile-Vodafone, Epic (MTN), PrimeTel
République tchèque	O2, T-Mobile, Vodafone
Danemark	3, TDC, Telenor, Telia
Estonie	Telia (EMT), Elisa, Tele2
Finlande	Alands Telekommunikation (anciennement Alands Mobiltelefon), DNA, Elisa, Telia Sonera
France	Bouygues Telecom, Free Mobile, Orange, SFR
Allemagne	O2 (E-Plus), Telekom (T-Mobile), Vodafone
Grèce	Cosmote, Vodafone, Wind Hellas
Hongrie	Telekom (T-Mobile), Yettel (Telenor), Vodafone
Irlande	Eir, Three (H3G, O2), Vodafone
Lettonie	LMT, Tele2
Lituanie	Telia (Omnitel), Tele2, Bite
Luxembourg	Orange, POST, TANGO
Malte	Epic (Vodafone), Go Mobile, Melita
Pays-Bas	KPN, T-Mobile, Vodafone Libertel
Nouvelle-Zélande	Spark, 2degrees, Vodafone
Pologne	Play, Plus (Polkomtel, Orange, T-Mobile)
Portugal	MEO, NOS, Sonaecom, Vodafone
Roumanie	Orange, Telekom (Cosmote), Vodafone
Slovaquie	Orange, Telecom (T-Mobile), O2
Slovénie	A1 (Si.mobil), Telekom Slovenije, Telemach
Suède	Tele2, Telenor, Telia Mobile
Royaume-Uni	EE, 3, O2, Vodafone, Jersey



## Console d'alarme BC51

### Plus qu'un simple digicode



Le support de la console d'alarme BC51 a été repensé pour intégrer une caméra, un haut-parleur d'interpellation vocale, un bouton d'urgence numérique et plus encore.

#### Clavier d'armement/de désarmement

- Clavier tactile pour armer et désarmer un site
- Possibilité d'ajouter un code de contrainte pouvant déclencher une alarme silencieuse lors du désarmement du système

#### Caméra intégrée

- Surveillance à distance de vos sites depuis Command grâce à la caméra intégrée du BC51
- Configuration de la détection de personnes comme déclencheur d'alarme

#### Bouton d'urgence

- Accès simplifié au bouton d'urgence numérique

#### Haut-parleur bidirectionnel intégré

- Intervention vocale pour s'adresser au personnel, aux visiteurs ou aux intrus directement depuis Command via le haut-parleur intégré à la console d'alarme BC51
- Microphone pour écouter ce qui se passe sur site
- Diffusion de messages en synthèse vocale en tant que réponses automatisées aux alarmes
- Sortie jack audio de 3,5 mm permettant de connecter un haut-parleur externe

#### Flux d'appareils et d'événements

- Chronologie détaillée des événements et de l'activité de l'appareil pour un incident donné consultable depuis le BC51 ou Command

#### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



## Console d'alarme BC51

### Spécifications techniques



BC51

#### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	10 W (10 – 14 V)	<b>Autonomie de la batterie</b>	Batterie lithium-polymère rechargeable 32,4 Wh ; Alimentation de secours de 10 heures
<b>Connectivité</b>	Ethernet : 10/100 Mbit/s (via adaptateur Lightning)		

#### Caractéristiques de la console

<b>Affichage</b>	Écran multipoints à rétroéclairage LED de 259,1 mm / 10,2 po Résolution de 2160 x 1620 Luminosité de 500 nits	<b>Processeur</b>	Puce Bionic A12 avec architecture 64 bits
<b>Caméra</b>	Vidéo HD 720p	<b>Audio</b>	Haut-parleurs stéréo Prise jack de 3,5 mm pour haut-parleurs externes Deux microphones

#### Général

<b>Poids</b>	<b>Tablette</b> 490 g / 1,09 lb <b>Support de montage</b> 1360 g / 3 lb	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C – 35 °C / 32 °F – 95 °F
<b>Dimensions</b>	<b>Tablette</b> Longueur : 250,6 mm / 9,8 po Largeur : 174,11 mm / 6,8 po Hauteur : 7,5 mm / 0,3 po <b>Support de montage</b> Longueur : 299,7 mm / 11,8 po Largeur : 205,7 mm / 8,1 po Hauteur : 38,1 mm / 1,5 po	<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Certifications</b>	FCC, CE, ICES, UKCA, RCM, NOM, NDAA		

#### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de configuration, support de montage gris en acier avec finition par poudrage, outil de montage, jeu de vis, adaptateur PoE	<b>Options de montage</b>	Chevilles d'ancrage et vis pour cloisons sèches, vis autotaraudeuses pour installation sur mureau
---------------------------	---	---------------------------	---



## Haut-parleur à pavillon BZ11

# L'appareil de dissuasion efficace des intrusions



Pour effrayer les intrus, rien n'est plus efficace qu'une voix humaine. Le puissant haut-parleur à pavillon BZ11 permet aux utilisateurs d'interpeller les intrus directement depuis le tableau de bord Command ou l'application mobile de Verkada sans qu'aucune licence d'alarmes ne soit requise. Toutefois, grâce à l'ajout d'une licence d'alarmes, les agents de surveillance professionnels peuvent interpeller les intrus en temps réel et des messages préenregistrés peuvent être configurés en tant que réponse automatisée aux alarmes.

### Interpellez les intrus

- Intervention vocale en un clic directement depuis Command ou l'application mobile (*aucune licence d'alarmes requise*)
- Intervention vocale des agents de surveillance pour dissuader les intrusions en dehors des heures d'ouverture (*licence d'alarmes requise*)
- Diffusion de messages préenregistrés ou en synthèse vocale en tant que réponse automatisée aux alarmes (*licence d'alarmes requise*)
- Microphone intégré pour une communication bidirectionnelle

### Configuration et utilisation simplifiées

- Alimentation par PoE
- Appairage en un clic avec une caméra dans Command ; aucune intégration ou configuration complexe n'est requise
- Appairage de multiples haut-parleurs et caméras pour une couverture optimale du site
- Compatible avec les applications mobiles natives iOS et Android

### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Certification IP66 contre les intempéries
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



## Haut-parleur à pavillon BZ11

### Spécifications techniques

**BZ11**

### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	25,5 W	<b>Connectivité</b>	Ethernet : 100/1 000 Mbit/s
--------------------------------	--------	---------------------	-----------------------------

<b>Entrée d'alimentation</b>	PoE+ (802.3at)
------------------------------	----------------

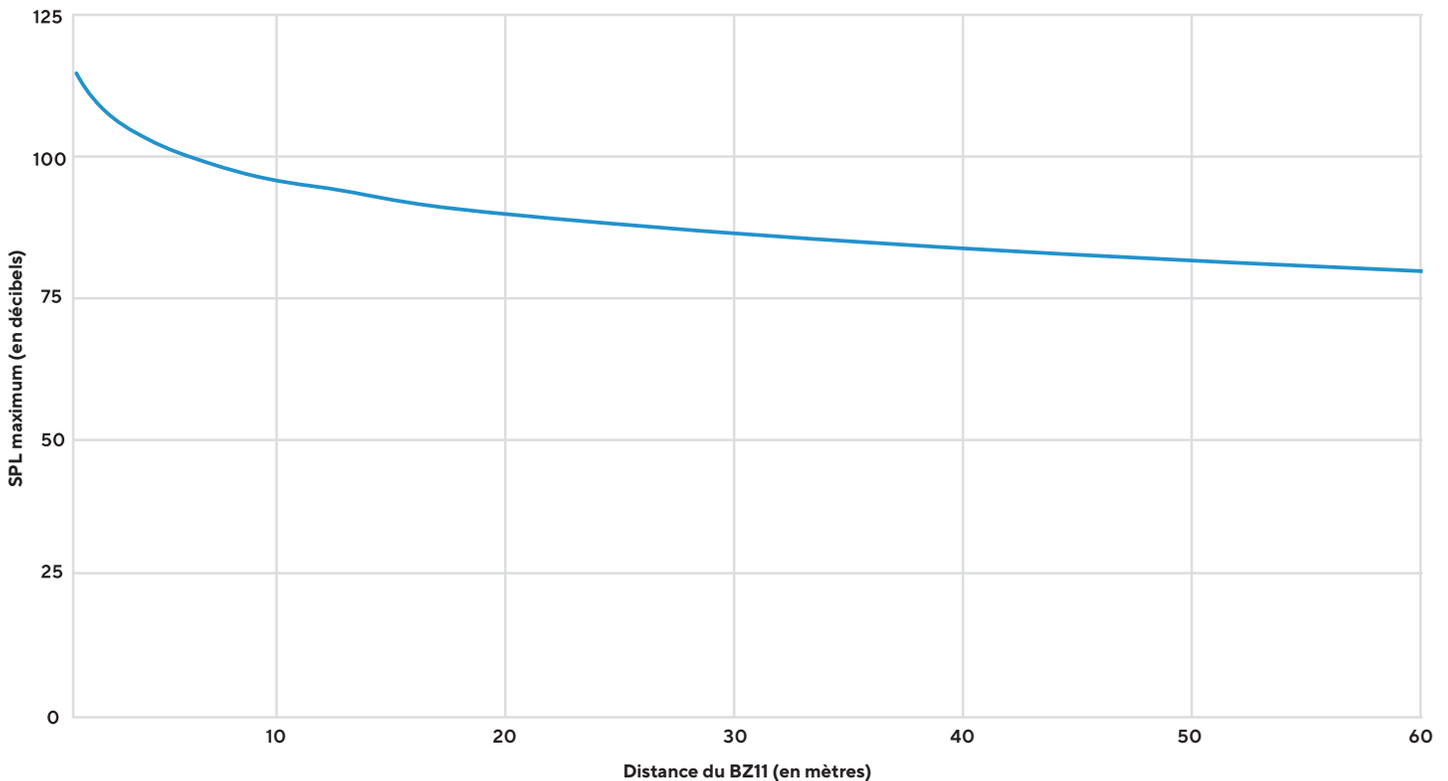
### Caractéristiques du haut-parleur

<b>Niveau sonore pondéré (SPL) maximal du haut-parleur</b>	115 dB (1 W/1 m)
--	------------------

<b>Microphone Gamme de fréquences</b>	100 Hz à 16 kHz
---	-----------------

<b>Gamme de fréquences du haut-parleur</b>	330 Hz à 8 kHz
--	----------------

### SPL maximum (en dB) par rapport à la distance du BZ11 (en m)





## Haut-parleur à pavillon BZ11

### Spécifications techniques

**BZ11**

#### Général

<b>Poids</b>	2,01 kg (4,4 lb)	<b>Fonctionnement Température</b>	-20 °C – 50 °C / -4 °F – 122 °F Humidité de 0 à 90 % (sans condensation)
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 197 mm / 7,8 po Largeur : 274 mm / 10,8 po Longueur : 286 mm / 11,3 po	<b>Voyant LED</b>	État de l'appareil (orange, bleu)
<b>Certifications</b>	FCC, IC, NDAA, IP66 pour les intempéries	<b>Garantie</b>	10 ans

#### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Support de fixation (non assemblé), vis et chevilles pour fixation murale ou sur maçonnerie	<b>Options de montage</b>	Compatible avec les supports de montage sur mât et en angle de Verkada
---------------------------	---	---------------------------	---



## Relais sans fil BX21

# Automatisez votre système de dissuasion des intrusions



Alimentez vos sirènes, lumières stroboscopiques et autres dispositifs d'alerte filaires tiers et configurez-les comme réponses d'alarme automatisées pour dissuader les intrus ou alerter les personnes à proximité. Le relais sans fil BX21 permet de déployer plus facilement les dispositifs d'alerte là où ils sont nécessaires, et constitue une alternative plus légère qu'un boîtier de raccordement filaire.

### Déclenchement automatique des sorties d'alarme

- Raccordement des sirènes, des lumières stroboscopiques ou de tout autre dispositif d'alerte (12 – 24 VCC) à la sortie du relais pour une réponse aux intrusions entièrement personnalisée, prenant en charge une puissance de sortie maximale de 30 W
- Activation automatique de la sortie en cas de déclenchement d'alarme

### Déploiements flexibles

- Intégration avec des dispositifs tiers
- Connectivité sans fil pour des déploiements flexibles
- Alternative au boîtier de raccordement pour les entrées ou sorties à utilisation ponctuelle

### Alimentations tierces recommandées pour le BX21

- [12 VCC, 36 W](#)
- [24 VCC, 24 W](#)

### Gestion dans le cloud pour une configuration simplifiée

- Appairage automatique au hub sans fil BH61
- Configuration et gestion simplifiées des paramètres dans Command
- Contrôle de l'état de l'appareil et des événements récents depuis n'importe où

### Conception robuste

- Garantie de 10 ans unique sur le marché
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes

### Dispositifs d'alerte tiers recommandés pour le BX21

#### Sirène :

- [Sirène à double tonalité, 20 W](#)
- [Sirène à double tonalité, 30 W](#)

#### Lumière

- [Lumière stroboscopique, 12 VCC](#)
- [Lumière stroboscopique, 12 - 24 VCC](#)

#### Sirène/lumière stroboscopique :

- [Sirène/lumière stroboscopique, 12 VCC](#)
- [Sirène/lumière stroboscopique, 10 - 24 VCC](#)



## Relais sans fil BX21

### Spécifications techniques

**BX21**

#### Alimentation et réseau

<b>Consommation électrique</b>	30 W maximum	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Entrée d'alimentation CC</b>	12 à 24 VCC	<b>Connectivité</b>	Connexion au hub sans fil BH61 de Verkada

#### Caractéristiques du haut-parleur

<b>Entrées</b>	Entrée de signal filaire (facultatif)	<b>Sorties relais</b>	1 relais classique Tension de sortie du relais = tension d'entrée du relais, p. ex. entrée 12 VCC, sortie 12 VCC 2,5 A max ; entrée 24 VCC, sortie 24 VCC 1,25 A max
<b>Portée sans fil</b>	305 m / 1 000 pi (visibilité directe) 61 m / 200 pi (environnement typique)	<b>Durabilité du relais</b>	100 000 cycles à charge maximale

#### Général

<b>Dimensions</b>	Longueur : 119,6 mm / 7,86 po Largeur : 44 mm / 1,73 po Hauteur : 30,30 mm / 1,19 po	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C – 50 °C / 32 °F – 122 °F ; humidité de 0 à 90 % (sans condensation)
<b>Poids</b>	226 g	<b>Voyant LED</b>	État de la communication sans fil
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDA	<b>Garantie</b>	10 ans

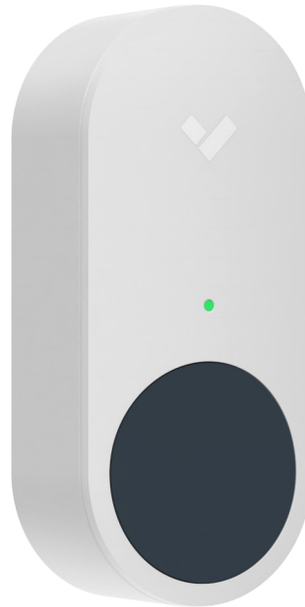
#### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	1 clé Torx T10	<b>Options de montage</b>	1 bande adhésive VHB, 2 chevilles murales et vis
---------------------------	----------------	---------------------------	---



## Bouton d'urgence sans fil BR33

Sollicitez de l'aide où que vous soyez



Qu'il s'agisse de la présence d'un intrus armé ou d'une urgence médicale, les situations qui nécessitent une intervention immédiate peuvent survenir à tout moment. Le bouton d'urgence sans fil BR33 de Verkada vous permet d'appeler immédiatement à l'aide tout en tirant parti des autres appareils Verkada afin de fournir des informations contextuelles supplémentaires sur l'incident.

### Entièrement personnalisable

- Choix entre un déclenchement par pression simple, double, triple ou longue pour minimiser les fausses alertes
- Les boutons d'urgence sans fil peuvent être attachés à un cordon porté autour du cou ou être installés sur un mur ou sous un bureau

### Intégration native à l'écosystème Verkada

- Association de flux vidéo à un bouton d'urgence spécifique pour améliorer le contexte visuel
- Choix des personnes à prévenir et si les services d'urgence doivent être contactés directement
- Les boutons peuvent déclencher le verrouillage des portes, un dispositif d'alarme, et plus encore
- Bouton d'urgence numérique disponible sur l'application mobile Alarms

### Facile à configurer

- Les boutons d'urgence sans fil s'apparient automatiquement au hub sans fil BH61 de Verkada
- Configuration et gestion simplifiées des paramètres depuis le tableau de bord Command sur cloud, même en déplacement

### Conception robuste

- Envoi de notifications en cas de déconnexion du bouton d'urgence ou de batterie faible
- Durée de vie de la batterie jusqu'à 5 ans
- Garantie de 10 ans
- Mise à jour automatique des firmwares garantissant la sécurité des systèmes



## Bouton d'urgence sans fil BR33

### Spécifications techniques

**BR33**

### Alimentation et réseau

<b>Alimentation</b>	1 x batterie au lithium CR123A	<b>Communication sans fil</b>	Transmetteur breveté 915 MHz (États-Unis, Canada) / 868 MHz (Royaume-Uni, Europe)
<b>Autonomie de la batterie</b>	Jusqu'à 5 ans		

### Général

<b>Poids</b>	49 g / 1,73 oz	<b>Fonctionnement Température</b>	0 °C - 45 °C / 32 °F - 113 °F ; humidité de 0 à 90 %
<b>Dimensions</b>	Hauteur : 81 mm / 3,2 po Largeur : 36 mm / 1,42 po Profondeur : 124 mm / 0,94 po	<b>Voyant LED</b>	Transmission réussie, échec de la transmission, batterie faible
<b>Certifications</b>	FCC, IC, CE, UKCA, RCM, NDAA	<b>Garantie</b>	10 ans

### Installation

<b>Accessoires inclus</b>	Guide de démarrage rapide, tiges d'ancrage, chevilles murales, clé Torx, support de montage avec adhésif VHB	<b>Options de montage</b>	Montage mural ou en surface ; anneau pouvant être passé à un cordon porté autour du cou
---------------------------	--	---------------------------	---



## Informations relatives à la commande

### Tarifs de la licence d'alarmes LIC-BA<sup>1</sup>

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
LIC-BA-1Y	Licence d'alarmes de 1 an	1 500 USD
LIC-BA-3Y	Licence d'alarmes de 3 ans	4 500 USD
LIC-BA-5Y	Licence d'alarmes de 5 ans	7 500 USD
LIC-BA-10Y	Licence d'alarmes de 10 ans	15 000 USD

### Tarifs du hub sans fil BH61

BH61-HW	Hub d'alarme sans fil	999 USD
LIC-BH-1Y	Hub d'alarme sans fil - Licence de 1 an	249 USD
LIC-BH-3Y	Hub d'alarme sans fil - Licence de 3 ans	599 USD
LIC-BH-5Y	Hub d'alarme sans fil - Licence de 5 ans	999 USD
LIC-BH-10Y	Hub d'alarme sans fil - Licence de 10 ans	1 999 USD

### Tarifs des capteurs sans fil BR31 – BR35

BR31-HW	Capteur d'ouverture de porte sans fil	199 USD
BR32-HW	Capteur de mouvement sans fil	199 USD
BR33-HW	Bouton d'urgence sans fil	199 USD
BR34-HW	Capteur de bris de vitre sans fil	199 USD
BR35-HW	Capteur de fuite d'eau sans fil	199 USD

1. Une licence par adresse physique ; comprend un service de vidéosurveillance professionnelle 24 h/24 et 7 j/7 ; nécessaire pour faire fonctionner les dispositifs d'alarme Verkada



## Informations relatives à la commande

### Tarifs du boîtier de raccordement BP41

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
BP41-HW	Boîtier de raccordement	999 USD
LIC-BP-1Y	Boîtier de raccordement - Licence de 1 an	249 USD
LIC-BP-3Y	Boîtier de raccordement - Licence de 3 ans	599 USD
LIC-BP-5Y	Boîtier de raccordement - Licence de 5 ans	999 USD
LIC-BP-10Y	Boîtier de raccordement - Licence de 10 ans	1 999 USD

### Tarifs des capteurs filaires BR11 – BR13

BR11-HW	Capteur de mouvement filaire	99 USD
BR12-HW	Contacts d'ouverture de porte filaires pour montage en surface - Lot de 5 unités	99 USD
BR13-HW	Contacts d'ouverture de porte filaires encastrables - Lot de 5 unités	99 USD

### Tarifs du module mobile de secours ACC-CEL-LTE

ACC-CEL-LTE	Module mobile de secours	299 USD
LIC-CEL-1Y	Module mobile de secours - Licence de 1 an	499 USD
LIC-CEL-3Y	Module mobile de secours - Licence de 3 ans	1 499 USD
LIC-CEL-5Y	Module mobile de secours - Licence de 5 ans	2 499 USD
LIC-CEL-10Y	Module mobile de secours - Licence de 10 ans	4 999 USD



## Informations relatives à la commande

### Tarifs de la console d'alarme BC51

Numéro de modèle	Description	Coût (prix de vente conseillé) en USD
BC51-HW	Console d'alarme	999 USD
LIC-BC-1Y	Console d'alarme - Licence de 1 an	249 USD
LIC-BC-3Y	Console d'alarme - Licence de 3 ans	599 USD
LIC-BC-5Y	Console d'alarme - Licence de 5 ans	999 USD
LIC-BC-10Y	Console d'alarme - Licence de 10 ans	1 999 USD

### Tarifs du haut-parleur à pavillon BZ11<sup>1</sup>

BZ11-HW	Haut-parleur à pavillon	799 USD
LIC-BZ-1Y	Haut-parleur à pavillon - Licence de 1 an	249 USD
LIC-BZ-3Y	Haut-parleur à pavillon - Licence de 3 ans	549 USD
LIC-BZ-5Y	Haut-parleur à pavillon - Licence de 5 ans	899 USD
LIC-BZ-10Y	Haut-parleur à pavillon - Licence de 10 ans	1 799 USD

### Tarifs du relais sans fil BX21

BX21-HW	Relais sans fil	199 USD
---------	-----------------	---------

### Tarifs du bouton d'urgence sans fil BR33

BR33-HW	Bouton d'urgence sans fil	199 USD
---------	---------------------------	---------

1. Licence d'alarmes LIC-BA requise pour les interventions vocales des agents de surveillance ou pour diffuser des messages automatisés via le BZ11. La licence LIC-BA n'est pas nécessaire pour les interventions vocales des utilisateurs avec le BZ11.