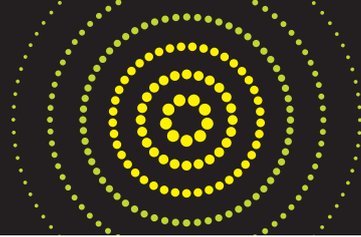




Plus qu'une gamme audio

Rythmer • Alerter • Informer • Piloter

Solution Bodet Alert



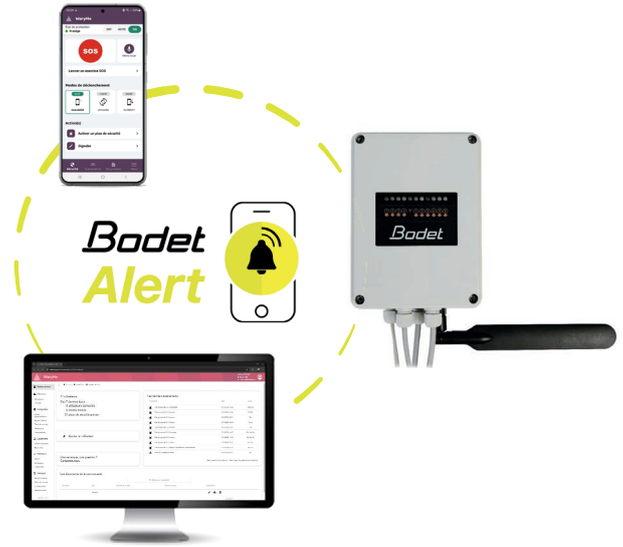
Bodet

www.bodet-time.com

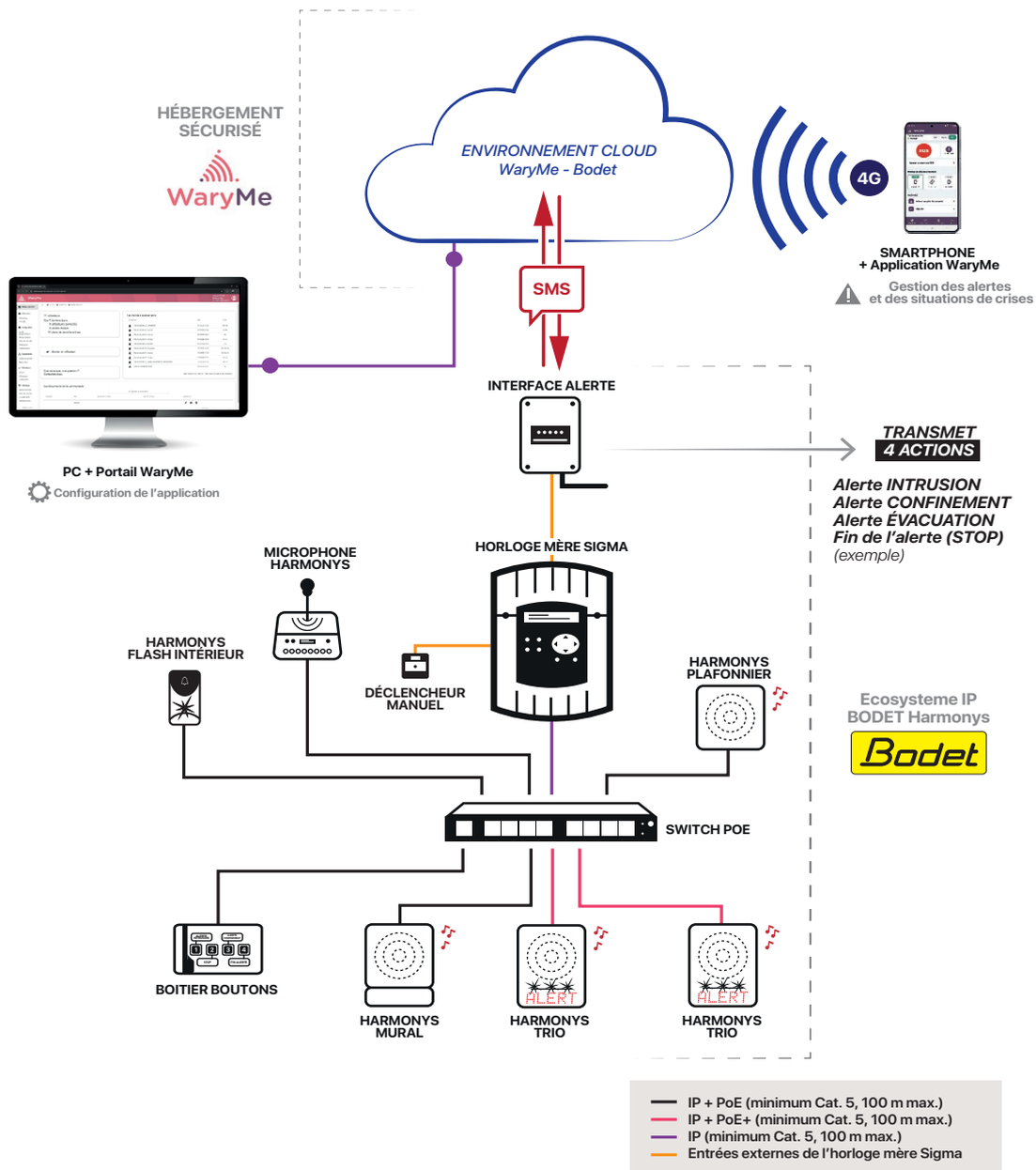
MADE IN FRANCE

PRÉSENTATION

- La solution Bodet Alert permet de combiner la fiabilité d'un écosystème audio matériel sur IP (Harmonys) installé sur site avec une application dédiée aux situations de crise.
- L'interface mobile permet de gérer les alertes PPMS sur un écosystème Harmonys et facilite la gestion de crises pour améliorer la réactivité et la coordination des acteurs en cas de menaces (équipes de sécurité, forces de l'ordre,...).
- Solution permettant une redondance des systèmes (déclenchement des alertes en local ou basée sur le Cloud) adaptée aux différents plans de sécurité : PPMS, POMSE, PSE,...
- Hébergement Cloud sécurisé développé et hébergé en France conforme au RGPD.
- Ce dispositif ne peut pas être le seul moyen de déclenchement d'une alerte PPMS. Une solution de pilotage filaire doit être impérativement présente sur site.



SYNOPTIQUE DE PRINCIPE

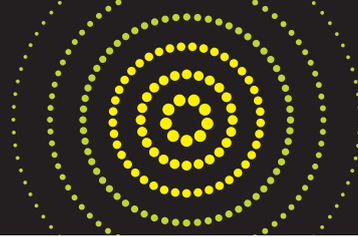




Plus qu'une gamme audio

Rythmer • Alerter • Informer • Piloter

Solution Bodet Alert



Bodet

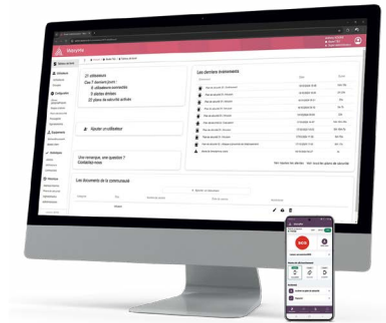
www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

Depuis la solution WaryMe-Bodet, il est notamment possible :

- de déclencher 3 types d'alerte (nous recommandons les 3 alertes suivantes : Intrusion, Confinement, Évacuation) sur l'écosystème IP Harmonys ou de stopper l'alerte en cours,
- d'être averti du déclenchement d'une alerte,
- de suivre le déroulement des étapes d'un plan de sécurité et d'actions (scénario) en cas de menaces,
- de mobiliser, communiquer avec des collaborateurs et de diffuser des messages de masse,
- de conserver un historique précis des crises depuis des rapports générés automatiquement à l'issu de l'événement.



UTILISATION (APPLICATION SMARTPHONE)

L'interface mobile est simple et intuitive à utiliser.

Elle regroupe les fonctionnalités principales suivantes :

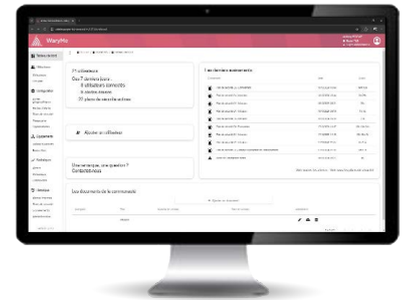
- Déclenchement de 3 types d'alertes (nous recommandons les 3 alertes suivantes : Intrusion, Confinement, Évacuation) et arrêt de l'alerte,
- Localisation géographique et informations du déclenchement (en cas de lancement de l'alerte depuis un smartphone équipé de l'application),
- Déclenchement, affichage et déroulement interactif des étapes du plan de sécurité,
- Enregistrement audio d'ambiance et des communications depuis le smartphone déclencheur depuis la fonction SOS (alerte individuelle),
- Historique des événements (alertes ou plans de sécurité activés),
- Service de messagerie de masse pour diffuser/recevoir des informations ou des instructions de sécurité.



CONFIGURATION ET EXPLOITATION (INTERFACE PC)

Le paramétrage s'effectue sur l'interface PC (cloud) :

- Création et gestion des différents types de profils (attribution des droits,...),
- Configuration d'une zone géographique pour définir un périmètre d'utilisation,
- Gestion des règles d'alertes (suivant la zone géographique et le type d'émetteur/destinataire),
- Création des plans de sécurité adaptés suivant le type d'évènements, à lancer et à suivre sur l'application mobile en cas de crises,
- Création et gestion des groupes et messages prédéfinis pour la messagerie de masse,
- Exploitation des statistiques et rapports d'historique concernant les événements (nombre, type, date, heure,...) et les utilisateurs (historique de connexion, comptes actifs,...).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (BOÎTIER INTERFACE ALERTE)

- La transmission des informations de déclenchement et d'arrêt des alertes PPMS transitent via SMS entre le cloud WaryMe-Bodet et l'écosystème IP Harmonys par l'intermédiaire d'un boîtier interface Bodet connecté à l'horloge mère Sigma.

Caractéristiques générales

- Type de réseau mobile..... 4G.
- Programmation..... Depuis une interface web sur PC.
- Entrées..... 3 entrées digitales à connecter chacune sur un contact sec de l'horloge mère Sigma.
- Sorties..... 4 sorties relais à connecter chacune sur une entrée externe de l'horloge mère Sigma (carte option 3 entrées obligatoire).
- Antenne GSM..... Antenne externe incluse.
Connexion sur prise jack coaxial femelle SMA.
- Témoins visuels..... LEDs vertes : état des sorties.
LED bleu : état de la réception du réseau mobile.
LEDs oranges : état des entrées.

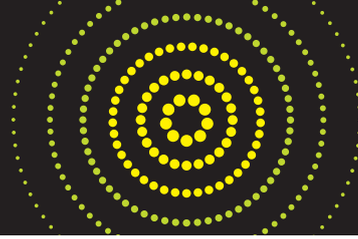




Plus qu'une gamme audio

Rythmer • Alerter • Informer • Piloter

Solution Bodet Alert



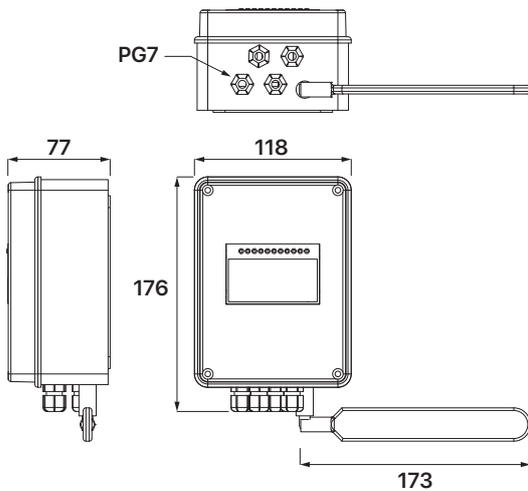
Bodet

www.bodet-time.com

MADE IN FRANCE

Caractéristiques mécaniques

- Construction..... Boîtier plastique.
- Fixation..... Murale.
- Indice de protection..... IP40.
- Poids..... 700g.
- Température de fonctionnement..... -20°C à 60 °C.
- Taux d'humidité..... 5 à 95% (sans condensation).
- Passage des câbles..... 4 presse-étoupes PG7.
- Dimensions..... Voir ci-dessous.



Caractéristiques électriques

- Alimentation..... 12-24V== - 690 mA max.
- Isolation électrique..... Classe II.
- Catégorie de surtension..... Catégorie II.
- Entrées digitales..... Tension d'entrée : 3-12V==
Courant d'entrée : 2mA.
- Sorties relais..... Tension maximum : 250V~.
Commutation maximum : 750 VA.
- Batterie..... Présence aléatoire.
Technologie Li-poly.
Tension : 3,7V.
Capacité : > 320 mAh.

Conformité

- Directives..... RED 2014/53/EU,
RoHS 2011/65/EU.

PRÉ-REQUIS

- La communication SMS via le réseau mobile suppose la présence d'une carte SIM à installer à l'intérieur du boîtier interface alerte. Nous recommandons une carte SIM avec un forfait comprenant au minimum les SMS en illimité. Nous recommandons l'opérateur Orange. Un test de compatibilité et de couverture réseau préalable doit être réalisé par vos soins avant la mise en service.



Carte SIM non incluse avec l'interface alerte, à fournir par vos soins. Forfait avec carte SIM à 10 chiffres obligatoire. Format Micro SIM 3FF obligatoire.

- Ecosystème IP (équipements Bodet) à jour.

- La programmation des boîtiers boutons connectés à l'horloge mère Sigma présente sur chaque site doit être identique à celle qui sera renseignée dans l'application (scénarios de déclenchement d'alerte sur les équipements). Le réglage du bouton STOP doit correspondre à la fonction "OFF global" dans la configuration de Sigma.

RÉFÉRENCE(S)

- 907 542..... Carte option 3 entrées pour horloge mère Sigma.
- 907 558..... Boîtier interface alerte (carte SIM non fournie).

- L'application fonctionne avec une licence d'exploitation disponible en 2 versions : Gestion de crise ou Gestion de crise + alerte individuelle (bouton SOS depuis l'application smartphone).
- **Bodet Alert est une solution de mise en sûreté sous forme de licence annuelle à renouveler pour assurer la continuité du service.** Une licence valide donne accès au support technique (hotline) et aux mises à jour sur l'application.

- 907 7A50..... Gestion de crise (50 personnes*)
- 907 7A250..... Gestion de crise (250 personnes)
- 907 7A500..... Gestion de crise (500 personnes)
- 907 7A750..... Gestion de crise (750 personnes)
- 907 7A1000..... Gestion de crise (1000 personnes)
- 907 7A1500..... Gestion de crise (1500 personnes)
- 907 7A2000..... Gestion de crise (2000 personnes)
- 907 7A3000..... Gestion de crise (3000 personnes)
- 907 7A5000..... Gestion de crise (5000 personnes)
- 907 7B50..... Gestion de crise + alerte indiv. (50 personnes)
- 907 7B250..... Gestion de crise + alerte indiv. (250 personnes)
- 907 7B500..... Gestion de crise + alerte indiv. (500 personnes)
- 907 7B750..... Gestion de crise + alerte indiv. (750 personnes)
- 907 7B1000..... Gestion de crise + alerte indiv. (1000 personnes)
- 907 7B1500..... Gestion de crise + alerte indiv. (1500 personnes)
- 907 7B2000..... Gestion de crise + alerte indiv. (2000 personnes)
- 907 7B3000..... Gestion de crise + alerte indiv. (3000 personnes)
- 907 7B5000..... Gestion de crise + alerte indiv. (5000 personnes)

*Le nombre de personnes décrit le nombre d'occupants de l'organisation dans lequel la solution WaryMe-Bodet est déployée (exemple : nombre d'élèves et personnel enseignant et administratif d'un établissement scolaire). **Le nombre d'utilisateurs de l'application est illimité.**

- Ces références s'accompagnent des prestations suivantes obligatoires dans le cadre d'un déploiement :

- MDIAGTEL..... Audit du besoin et de l'environnement client à distance (hotline).
- MESIP..... Mise en service sur l'écosystème IP Bodet.
- MFORM..... Formation à l'utilisation de l'application.