



ALL ONE
SYSTÈME D'ALERTE PPMS - PSE
ALERTE VOCALE ET LUMINEUSE

H.Call 
systems

The central section features a white, rectangular H.Call device with a speaker grille and a red light at the bottom. To its right, the text 'ALL ONE' is written in large red letters, followed by 'SYSTÈME D'ALERTE PPMS - PSE' and 'ALERTE VOCALE ET LUMINEUSE' in blue. Below this, the H.Call logo and 'systems' are displayed in black. A decorative wavy line graphic separates the device from the text.

L'INSTINCT SÉCURITÉ



ALL ONE

SYSTÈME D'ALERTE PPMS - PSE

QUAND LE RISQUE IMPOSE UNE RÉPONSE CIBLÉE

ALL ONE est un condensé technologique permettant **la diffusion d'Alertes sonores, vocales et lumineuses** dont l'objectif est de répondre aux attentes des plans de Sécurité de tous les établissements recevant du public.

Le déclenchement des Alertes vocales et lumineuses sera effectué à partir de dispositifs radio ou filaires. En mode optionnel (Réseau IP), les Box ALL ONE pourront recevoir des ordres de déclenchement d'alertes via le réseau IP (PC ou Smartphone via un raccourci Internet), de boutons USB et de BIP GSM.

Une Alerte pourra être diffusée simultanément sur toute ou partie des Box ALL ONE d'un ou plusieurs sites. Le paramétrage de chaque Box ALL ONE sera géré grâce à son logiciel Web dédié. Le transfert de la configuration vers la Box sera effectué via Bluetooth.

Le Système ALL ONE est un produit conçu, fabriqué et assemblé en Bretagne. Il répond à toutes les exigences en termes de normes :
CE • CEM • RoHs • Eco responsable



MODE LOCAL



Boitier PPMS filaire
Max 3 par ALL ONE

QUANTITÉ
DE BIPS
RADIO
NON LIMITÉE

QUANTITÉ
DE BOX
NON LIMITÉE

LES BOX ALL ONE COMMUNIQUENT ENTRE ELLES EN MODE RADIO

- ➔ Chaque Box ALL ONE est alimentée en 230 volts, une batterie de secours (1 par Box) assure son autonomie en cas de rupture de tension (minimum 12 heures en diffusion).
- ➔ La synchronisation des messages vocaux est assurée par une communication radio entre les Box ALL ONE. Chaque Box ALL ONE peut être raccordée à plus de mille Bips radio et 3 boutons filaires.
- ➔ Un journal événementiel est directement accessible via Bluetooth à partir de la Box ALL ONE (enregistrement des 500 derniers événements).
- ➔ En mode Réseau IP (page suivante), le journal événementiel est accessible directement via le logiciel Web ALL ONE.

MODE RÉSEAU IP



LE MODE RÉSEAU IP OFFRE 3 POSSIBILITÉS COMPLÉMENTAIRES :

- ➔ Recevoir les alertes de sécurité et techniques sur les superviseurs (Logiciel Web).
- ➔ Déclencher des alertes ALL ONE dans des bâtiments géographiquement éloignés.
- ➔ Compléter la diffusion sonore et vocale des alertes par l'envoi de mails, sms, messages vocaux vers le réseau téléphonique et/ou radio talkies-walkies.

DISPOSITIFS COMPLÉMENTAIRES EN MODE RÉSEAU IP



USB

TOUCHE CLAVIER DÉDIÉE



ICONE

BIP GSM

DISPOSITIFS DE DÉCLENCHEMENT D'ALERTE

Le Mode Réseau IP permettra de déclencher des alertes depuis les 4 dispositifs présentés.

Ces dispositifs pourront être installés dans le même bâtiment que les Box ALL ONE ou dans tout autre bâtiment géographiquement distant.

Les Superviseurs Web afficheront en temps réel les alertes reçues de ces dispositifs en même temps que les Box ALL ONE désignées exécuteront leurs diffusions sonores et lumineuses.

Aucune installation n'est à prévoir pour ces dispositifs, c'est réellement du Plug and Play.

LOGICIEL ALL ONE



Le logiciel Web accessible via Google Chrome avec un Login et un Mot de passe permettra de paramétrer les Box ALL ONE.

Une fois paramétrées, il suffira de transférer les paramètres par Bluetooth vers chacune des Box ALL ONE.

Le Logiciel Web ALL ONE est hébergé dans un Data Center en mode ultra sécurisé.

Les Logins et Mots de passe permettent une arborescence de droits aux différentes fonctions du logiciel.

ALL ONE DÉCLINAISONS TECHNIQUES



ASSISTANCE VOCALE

- ➔ Diffusion de messages vocaux informatifs à heures fixes
- ➔ Rappels vocaux de consignes de sécurité dans des locaux techniques sensibles
- ➔ Rappels vocaux de procédures techniques sollicités par appui sur les boutons d'un pupitre
- ➔ Diffusion vocale d'alarmes techniques et de leurs consignes associées
- ➔ Assistance vocale automatisée
- ➔ Centrale de détection d'intrusion avec assistance vocale
- ➔ Surveillance de re fermeture de portes dans un délai imparti avec annonce vocale du dépassement de délai
- ➔ Etc...

NATIONAL CONTROL CENTER (NCC)



Hébergé dans plusieurs Data Center pour des raisons de sécurité, le National Control Center est le Noyau Central du Système ALL ONE en mode Réseau IP (serveurs et logiciels).

Il identifie, enregistre, horodate toutes les Alertes et commandes les actions distantes. C'est lui qui permettra de compléter des diffusions sonores et lumineuses des Box ALL ONE par des mails, des SMS, des messages téléphoniques, etc...

AVANTAGES DE L'OFFRE NCC.

Libérés des contraintes Serveurs et logiciels, vous pourrez exclusivement vous concentrer sur les objectifs fonctionnels du Système et ainsi apporter à vos utilisateurs une disponibilité de 100% de leur outil.

De plus, ce mode Réseau IP permet une mise à jour permanente du logiciel Web ALL ONE.