

PRÉSENTATION

- Lancement d'une sonnerie musicale ou d'un message préenregistré sur commande manuelle à partir du Boîtier Boutons IP.
- Le Boîtier Boutons IP permet de commander les messages de début et fin d'alerte préenregistrés (PPMS).
- Fonction « STOP » : arrêt manuel de toute restitution de mélodie en cours sur une ou plusieurs zones.
- Action du bouton configurable, depuis le logiciel SIGMA, en mode « autonome » ou « SIGMA ».
- Serveur web embarqué pour accéder aux identifications et à la configuration du produit.



NORMES

- Normes applicables : EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 62311.

MODES DE FONCTIONNEMENT

- **Mode SIGMA**..... Présence d'une horloge mère SIGMA sur l'installation.
Le boîtier boutons IP en mode SIGMA permet de :
 - Démarrer/arrêter des mélodies manuellement.
 - Activer/désactiver des relais.
 - Activer/désactiver des programmations.
 Toutes les actions faites depuis le boîtier boutons IP transitent via l'horloge mère SIGMA. Les commandes sont enregistrées dans l'horloge mère, il n'y a pas de perturbations en cas de coupure d'alimentation.
- **Mode autonome**..... Pas d'horloge mère SIGMA sur l'installation.
Le boîtier boutons IP en mode autonome permet de :
 - Démarrer/arrêter manuellement des mélodies.
 En cas d'absence d'horloge mère SIGMA, le boîtier boutons IP envoie une commande directe aux HARMONYS.
- **Extension boîtier 4 boutons**..... Pour augmenter le nombre de commandes manuelles, il est possible d'ajouter une extension de boîtier quatre boutons.
- **Fonction PPMS**..... Dans le cas d'une commande manuelle, il est possible d'envoyer l'alerte PPMS.
- **Supervision**..... SNMP v1 et v2c.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Témoin alimentation secteur**..... - Led verte fixe = produit alimenté :
- Led éteinte = produit non alimenté :
- **Témoin réseau**..... - Led rouge en clignotement rapide = connexion au réseau en cours :
- Led rouge en clignotement lent = connecté au réseau :
- Led éteinte = perte ou échec de connexion au réseau :

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

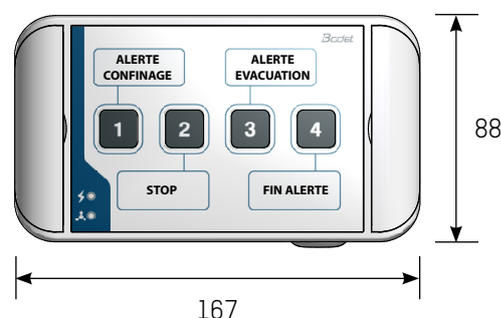
- **Construction**..... Boîtier en ABS antichoc (IP41, IK06).
- **Température de fonctionnement**..... 0 à +50 °C.
- **Poids**..... 326 g (boîtier boutons IP)
300 g (extension boîtier 4 boutons).
- **Dimensions**..... L 167 X H 88 X P 50 mm.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Alimentation**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Consommation max**..... 2 W.

RÉFÉRENCES

- **907 760**..... Boîtier Boutons IP - 4 boutons
- **907 761**..... Extension boîtier 4 boutons



Dimensions en mm

Réf.: 643L30C 01/18