

BDF-WLS3

Émetteur smart-house pour applications immotiques

3 boutons-poussoirs à programmation individuelle

Alimentation par pile 3 V (CR2032)

Programmation de canal à l'aide de BGP-COD-BAT

Portée : jusqu'à 40 m à l'air libre

Durée de vie de la pile : jusqu'à cinq ans en cas d'utilisation normale



CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

Bouton-poussoir sans fil

Fréquence de transmission 868 MHz

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation électrique

Pile : CR2032 3V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Codage de canal

Via BGP-COD-BAT et câble spécial : GAP-TPH-CAB. Au terme de l'installation, la programmation peut être modifiée en enlevant le fin couvercle entre les boutons-poussoirs et en utilisant l'adaptateur fourni pour le câble GAP-TPH-CAB.

Remplacement de la pile

Il est possible de remplacer la pile si la tension est trop basse. Utilisez un objet acéré pour séparer les deux pièces en plastique. Remplacez la pile et ré-assemblez les pièces en plastique en les enfançant l'une contre l'autre.

Sorties 1 à 3

Boutons-poussoirs 1 à 3

Boîtier

Compact

Environnement

Degré de protection

IP 20

Degré de pollution

3 (CEI 60664)

Température de fonctionnement

0° à 50° C

Température de stockage

-20° à 70° C

Humidité

(sans condensation)

20 à 80 %

Poids

30 g – pile incluse

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La télécommande BDF-WLS3 est conçue pour la base BH4-WBUx-230 et ne fonctionne qu'avec elle.

La télécommande est programmée à l'aide d'une unité BGP-COD-BAT (cf. fiche technique concernée).

Procédez comme suit pour établir la communication entre BDF-WLS3 et la base BH4-WBUx-230 :

- Appuyez sur le bouton « Mode » sur la base BH4-WBUx-230 jusqu'à ce que la LED rouge indique qu'une association peut être établie.

- Appuyez sur le bouton-poussoir

du module de télécommande BDF-WLS3 que vous souhaitez associer à la base BH4-WBUx-230.

Une fois l'association établie, la LED s'allume brièvement (environ une seconde).

Si l'association échoue (par exemple, si la portée est dépassée), les LED du module de télécommande s'allument simultanément pendant 500 ms environ. Cette erreur se produit également si, dans des conditions normales, il n'est pas possible d'établir une connexion entre la base BH4-WBUx-230 et

les modules de télécommande BDF-WLS3.

Il est possible de désactiver la communication entre la base BH4-WBUx-230 et tous les modules associés.

- Appuyez sur le bouton « Mode » sur la base BH4-WBUx-230 jusqu'à ce que la LED rouge « Désactiver » s'allume.

Cela indique l'absence de connexion entre la base BH4-WBUx-230 et ses associations.

Pour rétablir la connexion, appuyez sur « Mode » jusqu'à ce que le

voyant « Associer » ou

« Désactiver » s'allume. Dans

des conditions normales, les LED

« Alimentation » et « smart-house »

sont allumées en permanence,

tandis que la LED « Com-

munication » ne clignote que

brièvement lorsque vous appuyez

sur une télécommande BDF-WLS3

associée.

La LED s'allume toujours lorsque

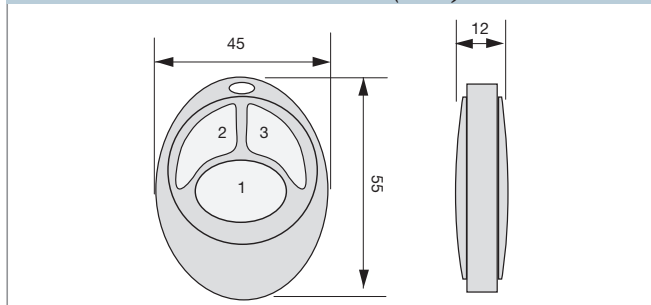
vous appuyez sur un bouton.

La LED confirme ainsi que la com-

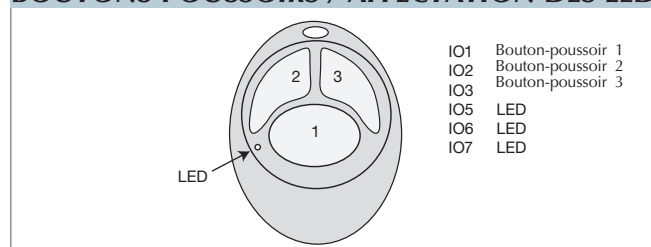
munication a été exécutée sans

erreur.

DIMENSIONS (MM)



BOUTONS-POUSOIRS / AFFECTATION DES LED



SÉLECTION DE MODÈLE

Alimentation

Pile

Codification

BDF-WLS3

EXEMPLE DE COMMUNICATION

