



Document à transmettre au destinataire des produits
(contient des informations importantes pour l'utilisation)

BON DE LIVRAISON

Du 29/05/2020

LYCEE JULES HAAG
1 RUE LABBE

25041 BESANCON CEDEX

MONSIEUR LE JONCOUR

SERVICE : OTAPR BTS SN / TAPR

Référence : Commande N° At 62 selon devis N°20052501

Monsieur,

Conformément à votre commande, nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joints :

- 10 "iBeacon/Eddystone Standard"

Mise en fonction des beacons

Il suffit de tirer la languette isolante pour mettre les balises " iBeacon/Eddystone Standard " en fonction.

Configuration

Les balises ont été paramétrées pour émettre une trame au format *iBeacon*, dès leur mise sous tension.

Une application de configuration compatible avec ce modèle est disponible sur les magasins d'applications *Android* et *iOS* sous le nom « *IBKS Config Tools* ». Celle-ci vous permettra de reconfigurer les balises avec vos propres paramètres.

Afin d'utiliser cette application, nous vous invitons à suivre les étapes ci-après :

- 1 Installer et ouvrir l'application.
- 2 Eteindre la balise à programmer si celle-ci est déjà allumée (ouvrir le boîtier en faisant pivoter les deux demi-coques du boîtier dans le sens antihoraire et retirer la pile).
Allumer la balise à programmer (remettre la pile). La balise est en mode configuration pendant les 30 secondes suivant sa mise sous tension. Vous disposez de ce délai pour entrer dans les paramètres avec l'application.

Remarque : Ce comportement est valable lorsque le mode "Disable connectable mode" (section "Global Service") est activé. Ceci nécessite le redémarrage de la balise pour accéder au mode de configuration. Si cette option est désactivée, le mode de configuration est toujours accessible et peut être sécurisé par un mot de passe. Le mot de passe par défaut est 32 fois le caractère "0"

Blue Net Beacon
www.bnbeacon.com

Groupe DIGITEM
39 rue des Granges Galand - 37550 SAINT AVERTIN
SASU au capital de 1250€ - RCS Tours 815 280 680
TVA Intracommunautaire : FR 50 815280680

(zéro). Une période de connectivité peut également être définie selon un intervalle et une durée modifiable.

- 3 Toucher le bouton de rafraichissement dans la partie inférieure droite de l'écran de l'application.
- 4 Arrêter la détection avec le même bouton une fois la balise affichée.
- 5 Toucher le nom de la balise détectée pour entrer dans la configuration de celle-ci et définir les paramètres souhaités. Si l'accès aux paramètres n'est pas possible, il est probable que le délai de 30s suivant la mise sous tension soit dépassé. Dans ce cas, reprendre la procédure à l'étape 2.
- 6 Modifier les paramètres souhaités en activant/désactivant les slots selon le(s) mode(s) d'émission souhaité(s) (iBeacon, Eddystone...) et en définissant leur configuration (identifiants, puissance, intervalle...).
- 7 Toucher la partie supérieure gauche de l'écran pour ressortir du paramétrage et valider les modifications.

Vous souhaitant bonne réception de ces articles et vous remerciant de votre confiance, nous demeurons à votre disposition.

Recevez, Monsieur, nos plus cordiales salutations.

Le Service Client