



CONSOLE DE PROGRAMMATION

BH BOX est une console de programmation et de contrôle de proximité de la gamme de produits BH Technologies, utilisable en mode autonome sur le terrain ou connectée à un PC.

FONCTIONNALITÉS



OUTIL DE PROGRAMMATION ET DE MAINTENANCE

BH Box permet la programmation conviviale et interactive de nos produits sur le terrain. L'échange d'informations se fait par communication infrarouge pour Radiolite et RXP, et par radio courte portée pour les e-LUM. Les programmes peuvent être stockés dans un PC comme une simple clé USB.



FONCTIONNALITES

La console BH Box permet de planifier toutes vos heures d'allumage et d'extinction, de coupures hebdomadaires ou exceptionnelles, d'effectuer un test de l'installation, de verrouiller et géolocaliser les produits, de lire l'historique des commutations, d'échanger et sauvegarder des programmes via USB sur un PC, un Mac ou sur le web.

La fonction « marche forcée », temporisée ou non, permet d'effectuer les opérations de contrôle et maintenance des installations.



AIDE AU DIAGNOSTIC

BH Box réalise le diagnostic du fonctionnement des produits en informant l'exploitant des heures de commutation, du jour et passées, et du niveau de réception radio. BH Box lit et affiche les programmations des produits pour contrôler leur cohérence.

Radiolite XP série 400
Radiolite série 300
RXP

Gamme e-LUM



Programmation locale par console BH Box

PROGRAMMATION SUR SITE

Création, modification ou duplication des programmes des produits Radiolite et e-LUM en liaison directe sur site.

Une fonction « copie » permet dupliquer la programmation sur un autre produit identique et même d'une autre génération (par exemple une Radiolite 300 vers une Radiolite XP 400 équivalente). Tous les paramètres des fonctionnalités des produits sont programmables par BH Box.



MISE A JOUR DE BH BOX DEPUIS LE WEB

Des mises à jour logicielles régulières dans BH Box sont téléchargeables depuis le site web sur www.bh-technologies.com, sans perte de données déjà enregistrés.



MISE A JOUR FACILE DES PRODUITS BH TECHNOLOGIES

BH Box peut également servir de terminal de mise à jour des logiciels installés dans les produits.



CARACTÉRISTIQUES

BH Box intègre une antenne GPS pour se géolocaliser et se synchroniser (date et heure). Elle est rechargeable sur tous les micro-chargeurs USB 5V du marché (secteur ou nomades). BH Box est automatiquement reconnue par PC et Mac comme une clé USB. Les fonctions natives de Mac OS et Windows pour copier/coller/déplacer des programmes sont accessibles. Un stylet intégré permet d'intégrer avec les écrans de façon conviviale.



LES UTILISATIONS DE BH BOX

Des fonctions pour chaque gamme de produits pour répondre à toutes vos installations.

Radiolite : gestion de parc, identification des programmes de chaque produit, lecture et clonage des programmes, qualité de prise d'heure, lecture des historiques des horaires de commutation, programmation des scénarios d'allumage, compatibilité pour migration des Radiolite série 300 vers la série 400, mise à jour du logiciel embarqué.

RXP et Radiolite XP série 400 : mesure des champs de réception radio, sélection des modes (Xylos, Epar ou Astro), historique des commutations, mise à jour du logiciel embarqué.

e-lum-P - e-lum-M, Horopak : télécommande « fonction du Maire » pour le lancement des illuminations en un clic, création de groupes de produits, programmation des heures de coupure à un seul produit, qui répercute l'ordre à l'ensemble du groupe, mise à l'heure du parc, mise à jour du logiciel embarqué.

BH Gate plateforme web LUCnergie : programmation à distance depuis un PC des Radiolite XP 400 raccordées à une BH Gate. BH Box se connecte au PC pour transférer les programmes disponibles dans la mémoire de BH Box sur la plateforme web LUCnergie. Ces programmes peuvent ensuite être utilisés pour la mise à jour à distance des Radiolite XP série 400.



GARANTIE 2 ANS

Nos produits sont garantis 2 ans pièces et main d'oeuvre.



Références commerciales

BH Box avec chargeur 230V, câble USB, logiciels préchargés

L-BHBOX