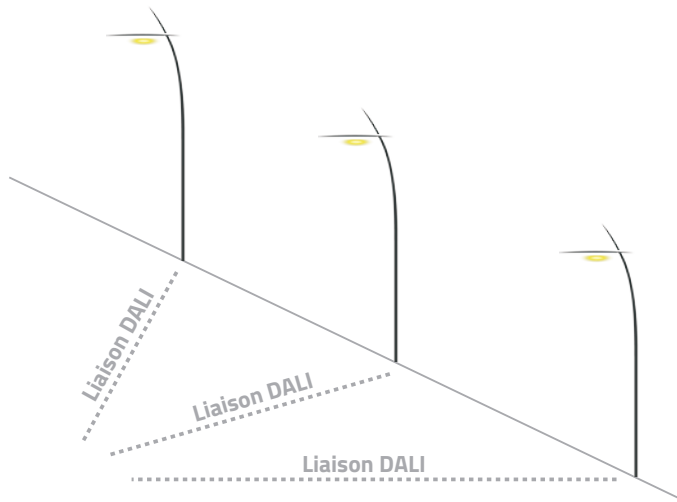




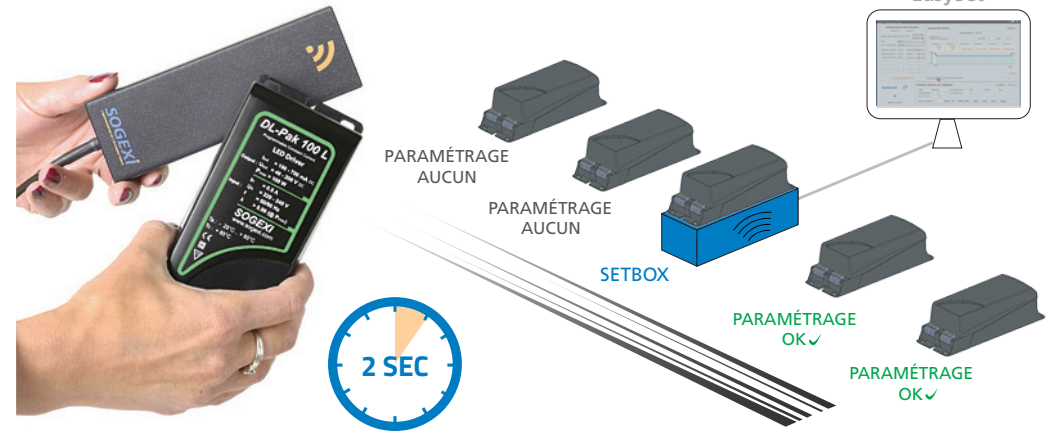
APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES D'ALIMENTATION

Programmation sur le terrain



Logiciel et outils de paramétrage : Setbox

Programmation sans fil à l'usine



EASYSSET LOGICIEL COMMUN ASSOCIÉ AUX DEUX OUTILS DE PARAMÉTRAGE

Setbox DALI



Outil de paramétrage sur site

- Pour appareillages Sogexi de type ITD.
- Permet de gérer à tout moment le scénario d'abaissement de puissance.

Setbox WIRELESS



Outil de paramétrage en usine

- Pour appareillages e-Pak, DL-Pak 100 et 200.
- Programmation sans fil des scénarios d'abaissement de puissance.

Setbox DALI



FONCTIONNALITÉS

- Création simple et rapide de tout scénario d'abaissement via le logiciel Easyset.
- Possibilité de stockage en mémoire Setbox, jusqu'à 10 scénarios.
- Possibilité de transfert de scénario ou consigne d'abaissement vers tout dispositif Sogexi ITD.
- Lecture, affichage et mémorisation sur site de tout scénario de dispositif ITD en fonctionnement.
- Fonction "copier / coller" de scénarios sur site.
- Fonction "Test consigne" pour l'ajustement et l'optimisation sur site du flux lumineux.
- Affichage d'alertes ou d'incohérences de paramétrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Enveloppe

- Enveloppe ABS.
- Dimensions : 195x 101x 44 mm.

Autres caractéristiques

- Batteries intégrées : 4 x 1,2V.
- Charge : via chargeur spécifique.
- Connexion au PC : via câble USB.
- Connexion au ballast : via câble ITD bifilaire.

Logiciel

- Guide d'installation et d'utilisation téléchargeables sur le site Web.
- Emplacement requis sur le disque 28 Mo.
- Systèmes d'exploitation : Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10.

Setbox WIRELESS



FONCTIONNALITÉS

- Paramétrage des drivers sans fil, < 2 secondes.
- Possibilité de choisir un mode de programmation automatique.
- Dans le mode automatique, tout driver Sogexi intégrant l'option NFC placé à moins de 2 cm de la Setbox Wireless sera reparamétré.
- En mode automatique, accusé de réception visuel et sonore émis après paramétrage.
- Gabarits de positionnement pour les différentes gammes d'appareillages Sogexi : permet le placement et paramétrage rapide de l'appareillage électronique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Enveloppe

- Enveloppe PS.
- Dimensions : 590x 229x 58 mm.

Autres caractéristiques

- Alimentation : via câble USB 2.0.
- Connexion au PC : port USB 2.0.
- Connexion au ballast : sans fil via communication NFC. Protocole ISO 15693 / fréquence 13,56 MHz.

Logiciel

- Guide d'installation et d'utilisation téléchargeables sur le site Web.
- Emplacement requis sur le disque 28 Mo.
- Systèmes d'exploitation : Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10.