

NOUVEAUTÉ 2017

Les + L.BOX



Contrôler

La surveillance de vos clôtures électriques requiert une attention de tous les instants. Gagnez du temps en optant pour les packs L.BOX.

Alerter

Une baisse de tension ? Vous recevez immédiatement une notification.

Gérer

Par la simple consultation de l'application LACMÉ, vous commandez instantanément et à distance vos électrificateurs afin de régler les incidents signalés.

L'application LACMÉ

- Application **gratuite** et **sans abonnement**.
- Connexion possible de **plusieurs utilisateurs**.
- **Historique de l'évolution** de la qualité de l'installation.



L.BOX

- Synchronisation **jusqu'à 2 électrificateurs**.
- **Reconnaissance immédiate** avec l'électrificateur actif.
- Connexion au réseau internet par **câble RJ45 ou Wifi**.



Comment ça marche ?

1 VEILLE PERMANENTE

L'électrificateur connecté envoie un flux continu sur l'état de la clôture électrique. **À tout moment, les données sont consultables via l'application mobile LACMÉ.**

2 DISPOSITIF CONNECTÉ

L.BOX, en sa qualité de passerelle, **transfère les informations par le biais d'Internet** via un câble ou le réseau Wifi.

3 NOTIFICATION INSTANTANÉE

En cas d'incident (arbre tombé sur la clôture, fil cassé, baisse de performance...), **une notification est envoyée sur le smartphone** indiquant à l'utilisateur un dysfonctionnement sur la clôture.

4 PILOTAGE À DISTANCE

L'application permet la **mise en route et l'arrêt des électrificateurs**. Il est également possible d'ajuster le seuil d'alerte.

Mise en place simple et rapide

ÉTAPE 1 : CONNECTER L.BOX À VOTRE INSTALLATION

- **Brancher 1 à 2 électrificateurs secteur** L.BOX les détecte immédiatement et les voyants dédiés s'allument.
- **Connecter L.BOX à Internet** soit par un câble RJ45 soit en la synchronisant à votre réseau Wifi. Le voyant "réseau" vous indique si la box est bien reliée à Internet.

ÉTAPE 2 : INSTALLER L'APPLICATION SUR VOTRE MOBILE

- **Télécharger l'application LACMÉ** en libre accès sur Android Google Play.
- **Créer votre compte** et compléter vos paramètres.

