



## OUTIL DE PARAMÉTRAGE ET ALIMENTATION

# Module PS-Pak

Conforme DALI 2\*



Compatible avec l'application My-DL-Pak



Le **PS-Pak** est un module pied de mât 2 en 1 qui combine deux fonctions :

1. **Alimentation** d'une prise standardisée Zhaga installée hors de la lanterne :

- alimentation +24V,
- alimentation du bus DALI.

Le module **PS-PAK** est compatible avec la prise standardisée Zhaga **EaZy-Pak** de LACROIX en version un et deux connecteurs.

2. **Paramétrage** de l'éclairage grâce à l'application gratuite My DL-Pak (Android et IOs).

Grâce au module **PS-Pak**, optimisez le parc d'éclairage public, pour faire plus d'économies, avec une solution modulaire et évolutive.

Disponible précâblé dans les coffrets et prêt à être installé.

## AVANTAGES

Pilotage facile de tous types de drivers DALI, DALI2 et D4i et réglage Bluetooth, grâce à l'application My DL-Pak.

Compatible avec les installations pied de candélabre, mât bois/béton et façade.

Le paramétrage s'effectue **point lumineux par point lumineux sans ouvrir la trappe et sans nacelle.**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques mécaniques :

- Indice de protection : IP2X selon EN/IEC 60529.
- Matière principale : polyamide.
- Température d'utilisation : -25°C à +50°C.

### Installation

- Sur rail DIN, encombrement 2 modules (36 mm).

### Type de connexion et alimentation

- Entrée secteur : fils type HO5V2K 1vmm<sup>2</sup>.
- Power OUT : borniers à vis 30-14 AWG / 0,05-2,5 mm<sup>2</sup>.
- DALI / DRY-C / +24V OUT : bornier à ressort 24-14 AWG / 0,2 - 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Alimentation : +230 V<sub>AC</sub>.

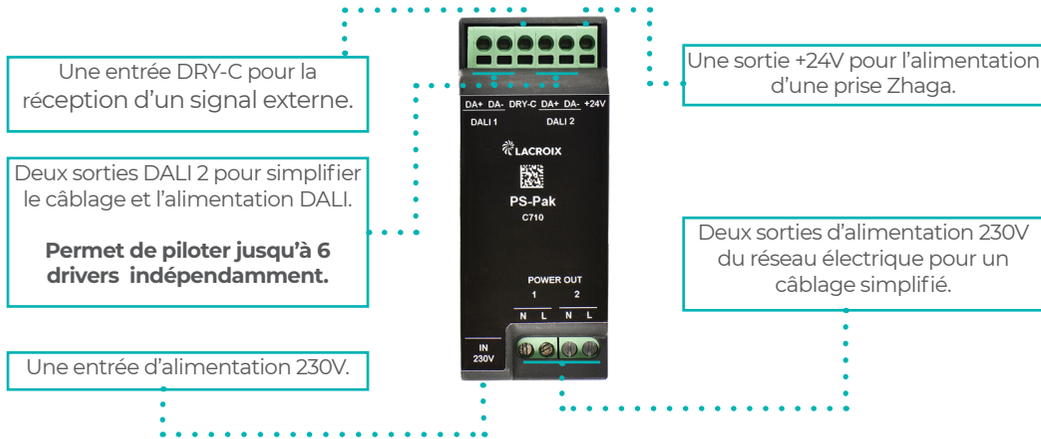
Module bas



36 x 85 x 43 mm

\*Certification DALI 2 : S1 2025

## Module PS-Pak



## Application My DL-Pak

Pour un paramétrage simple et intuitif de votre installation.



Paramétrez votre installation en toute sécurité grâce à une connexion sécurisée par un login et un mot de passe unique.

Un accès simple aux fonctions de paramétrage ou de lecture des informations.

Une lecture simple des données du driver\*\* (durée de fonctionnement, diagnostic de surtension et de court circuit).

\*\*Condition : remontée de ces données par le driver.

## Mode alimentation

En mode alimentation, le module PS-Pak, associé à l'EaZy-Pak, permet d'alimenter un ou plusieurs nœuds standardisés Zhaga. Ce qui permet de transformer un luminaire LED non nativement équipé de prise Zhaga en luminaire intelligent pour la gestion.



**EaZy-Pak**

Associé à un TZX LACROIX



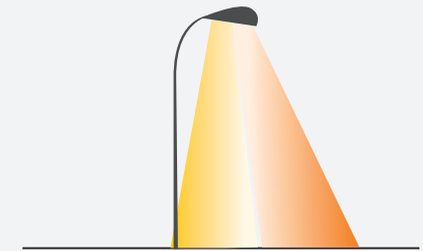
**PS-Pak**

## Mode programmation

Le module PS-Pak est idéal pour piloter indépendamment jusqu'à **6 drivers** d'un même point lumineux :



Permet d'adapter l'éclairage en fonction des usages.



Compatible avec les lanternes LED multi-drivers et multi-températures de couleur.