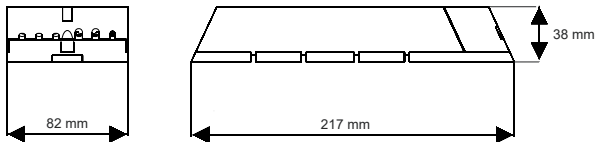
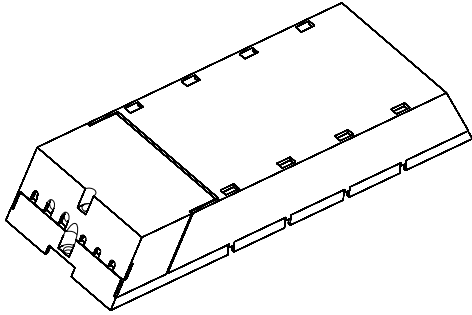


BT-Z

Fiche technique

Module bluetooth Saluz
Ref. BT-Z



Description générale

Le module BT-Z permet de contrôler des luminaires saluz(R) à travers de la réseau électrique, en facilitant l'installation. Le contrôle des équipements connectés au module peut se faire via l'application Saluz Easy ou via de boutons-poussoirs BT-P4P.

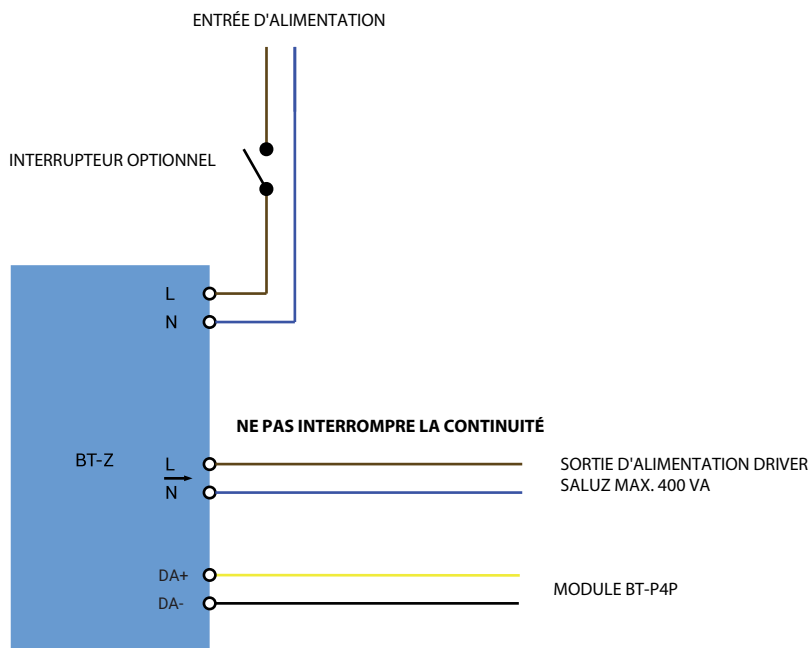
L'application Saluz Easy, disponible pour iOS et Android, nous permettra de configurer trois modes de fonctionnement différents:

- Mode manuel:** permet de générer un environnement spécifique en configurant les paramètres de température de couleur et d'intensité lumineuse.
- Mode circadien:** simule le cycle solaire de l'endroit où il est installé.
- Mode temporisé:** permet de configurer un cycle personnalisé pour chaque jour de la semaine.

Caracteristiques

- Dimensions: 217 x 38 x 82 mm.
- Alimentation: 230 Vac - 50/60 Hz.
- Sortie luminaires: 230 Vac - 50/60 Hz.
- Capacité: jusqu'à 400 VA.
- Longueur maximale du câble: 300 mètres.
- Module de communication Bluetooth LE inclus.
- Capacité des bornes de câble : Hasta 2,5 mm².
- Bouton "Reset" pour restaurer les paramètres de usine.
- Indicateur « Link » pour informer sur l'état de fonctionnement et de communication..
- Classe II.

DIAGRAMME ÉLECTRIQUE



Sede central / Siège social

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal,
1 33428 Llanera (Asturias).
España / Espagne
normalink.es