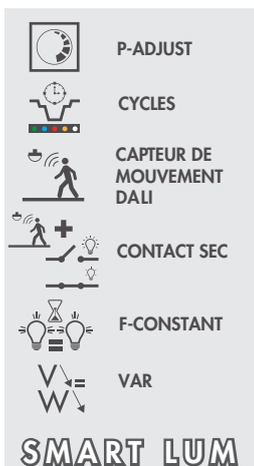


MODULE MID INTELLIGENT DÉPORTÉ DALI

NORMES

Conforme aux normes CEE

9 FONCTIONS PILOTES*



*décrites dans la plaquette MID

4 MODES DE PROGRAMMATION

Simplifiée, au point lumineux :

- par bouton poussoir sur la face avant du MID

Avancée, au point lumineux :

- par Smartphone avec NFC (application Android)

- par PC portable (Windows 7 ou 10) avec antenne NFC

Par automate de programmation (code 101979):

- sur un ensemble de points lumineux équipés de MID, à partir de l'armoire en tête de réseau

2 KITS POUR LA PROGRAMMATION AVANCÉE

Kit pour PC (code 101980) : antenne NFC + programme ABEL

Kit Smartphone (code 101981) Android avec NFC + application ABEL

CARACTÉRISTIQUES

Tension entrée : 170v à 265v AC/50Hz-60Hz (nominale 230V AC).

Température fonctionnement : -25°C / +65°C

Bus compatible DALI, entrée Contact sec, sortie Contact sec : isolés à 3kV AC

2 voyants d'état du module

- Voyant vert/rouge/orange pour l'état général

- Voyant jaune DIM pour la puissance réelle assignée au luminaire

Sortie OUT (O1, O2) : Coupure 230V / 3A max

Sortie DALI (DA+, DA-) : 15v/40mA max

Consommation à vide : < 1W

Produit IP2X – Boîtier plastique

Connectique par bornes ressort

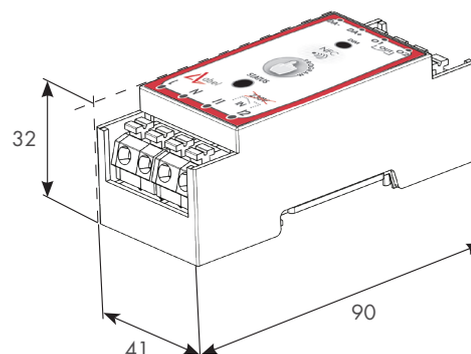
Cartes électroniques tropicalisées et protégées par vernis



Programmation sans contact par NFC (Near Field communication) sur module MID non alimenté.

Par défaut, **pas de variation.**

Si programmation personnalisée souhaitée, à préciser à la commande.



Fixation sur rail DIN