



## EnergyNode Prestige 10

LPWAN 10-FOLD

REMOTICOM | EnergyNode Prestige 10 | MULTIPLES RÉGLAGES DU CONDUCTEUR LED | NB-IoT | CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL

# EnergyNode Prestige 10.

Le EnergyNode Prestige 10 est une interface permettant de contrôler à distance les pilotes de LED DALI-1. Le EnergyNode Prestige 10 est équipé d'une connectivité NB-IoT permettant une connexion à internet. Le EnergyNode Prestige 10 peut être alimenté par 230VAC et est équipé de 10\* sorties DALI-1 et d'une antenne interne. Le EnergyNode Prestige 10 est disponible en DT6 ou DT8. Les commandes pour ajuster les paramètres du pilote LED peuvent être exécutées en temps réel.

Le EnergyNode Prestige 10 convient parfaitement à la commande de l'éclairage de bâtiments et d'objets, par exemple. Mais pensez aussi à l'éclairage des terrains de sport ou des terrains de jeu, y compris les gares de triage et les ports. Grâce à une connexion API, les données peuvent être utilisées directement dans différents systèmes logiciels.

\* Disponible également en 4 ou 18 sorties.

### AVANTAGES.

- ✓ Télécommande de pilotes de LED DALI-1
- ✓ Le contrôle de l'éclairage en toute simplicité
- ✓ OTA (programmable par voie hertzienne)
- ✓ Disponible en DT6 ou DT8
- ✓ Réglable en temps réel
- ✓ Économies d'énergie et d'argent
- ✓ Alternative durable aux systèmes actuels
- ✓ Fonction d'urgence (mode d'urgence et application)
- ✓ Régime de gradation réglable par canal ou par groupe à l'aide de l'API
- ✓ API ouverte pouvant être reliée à d'autres systèmes de gestion de données

# DONNÉES PRODUIT EnergyNode Prestige 10.

## Informations physiques

Dimensions	160 x 85 x 52 mm (LxLxH, sans le connecteur)
Poids	300 grammes
Couleur	Couleur
Connecteur	antenne SMA t.b.v.

## Informations électriques

Plage de tension	230 vac
Courant moyen en veille @ 230VAC	5,3 - 5,5 mA
Puissance moyenne en veille @ 230VAC	0,48 - 0,5 W
Puissance de crête @ 230VAC	13 - 15 mA
Puissance de crête @ 230VAC	1,2 W

## Environnement et qualité

Température de fonctionnement	De -30°C à 50°C
Humidité de l'air	10% à 90% sans condensation
Température de stockage	de -30°C à 50°C
Humidité de stockage	5% à 90% sans condensation
Classe IP	IP65
Protection U	Protection par le boîtier

## Commercial

Numéro d'article	786.11.201.01
Numéro EAN	08720892469106