



## EnergyNode Prestige 4

LPWAN 4-FOLD

REMOTICOM | EnergyNode Prestige 4 | MULTIPLES RÉGLAGES DU CONDUCTEUR LED | NB-IoT | CONTRÔLE EN TEMPS RÉEL

## EnergyNode Prestige 4.

Le EnergyNode Prestige 4 est une interface permettant de contrôler à distance les pilotes de LED DALI-1. Le EnergyNode Prestige 4 est équipé d'une connectivité NB-IoT permettant une connexion à internet. Le EnergyNode Prestige 4 peut être alimenté par 230VAC et est équipé de 4\* sorties DALI-1 et d'une antenne interne. Le EnergyNode Prestige 4 est disponible en DT6 ou DT8. Les commandes pour ajuster les paramètres du pilote LED peuvent être exécutées en temps réel.

Le EnergyNode Prestige 4 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 10 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 4.

### 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	786.11.200.01
Numéro EAN	08720892233394