



## EnergyNode Relay

REMOTICOM | EnergyNode Relay | DYN100 | MQTT | GPS

# EnergyNode Relay.

Le EnergyNode Relay est un système de commutation alimenté en 230 V et géré via NB-IoT/2G/LTE-M. Il possède deux sorties contrôlables. Les temps d'activation et de désactivation de la sortie un et de la sortie deux peuvent être contrôlés séparément. La table astronomique peut également être utilisée.

Le contrôleur mémorise l'heure locale en cas de panne de courant grâce à une horloge interne. Le système se connecte automatiquement au GPS pour obtenir des informations sur la date et l'heure en temps réel. Le EnergyNode Relay est équipé d'une commande locale au moyen d'un interrupteur à feuille et d'indicateurs LED pour lire l'état actuel.

### AVANTAGES.

- ✓ Commutation à distance
- ✓ Montage sur rail DIN
- ✓ Design compact
- ✓ Équipé d'une antenne GPS connexion
- ✓ Connexion d'antenne NB-IoT/2G/LTE-M
- ✓ API ouverte pouvant être reliée à d'autres systèmes de gestion de données
- ✓ Protocole MQTT sécurisé
- ✓ Réglable par minute
- ✓ Changement d'heure d'hiver et d'été

# DONNÉES DU PRODUIT EnergyNode Relay.

## Informations physiques

Dimensions	106,2 x 90 x 31,9 mm
Poids	150 grammes
Couleur	RAL 7035
Connecteurs (2)	SMA

## Informations électriques

Plage de tension (VAC)	90 VAC - 240 VAC
Courant moyen en veille (mA) @ 230VAC	4 mA
Puissance moyenne en veille (W) @ 230VAC	0,5 W
Courant de pointe (mA) @ 230VAC	10 mA
Courant de crête (W) @ 230VAC	3 W

## Environnement et qualité

Température de fonctionnement	-30 °C - 50 °C
Humidité	10% à 90% sans condensation
Température de stockage	-30 °C - 50 °C
Humidité de stockage	5% à 90% sans condensation

## Commercial

Numéro d'article	786.11.300.01
Numéro EAN	8720892469120