



EnergyNode Relay

REMOTICOM | EnergyNode Relay | DYN100 | MQTT | GPS

EnergyNode Relay.

Der EnergyNode Relay ist ein 230V-gespeistes Schaltsystem, das über NB-IoT/2G/LTE-M gesteuert wird und über zwei steuerbare Ausgänge verfügt. Die Ein- und Ausschaltzeiten von Ausgang eins und Ausgang zwei können separat gesteuert werden. Die astronomische Tabelle kann ebenfalls verwendet werden.

Das Steuergerät speichert die Ortszeit bei Stromausfall dank einer internen Uhr. Das System stellt automatisch eine Verbindung zum GPS her, um Datum und Uhrzeit in Echtzeit zu erhalten. Der EnergyNode Relay ist mit einer lokalen Bedienung mittels eines Folienschalters und mit LED-Anzeigen zum Ablesen des aktuellen Status ausgestattet.

VORTEILE.

- ✓ Ferngesteuertes Schalten
- ✓ Montage auf DIN-Schiene
- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Ausgestattet mit GPS-Antennenanschluss
- ✓ NB-IoT/2G/LTE-M Antennenanschluss
- ✓ Offene API kann mit anderen Datenmanagementsystemen verbunden werden
- ✓ Sicheres MQTT-Protokoll
- ✓ Pro Minute einstellbar
- ✓ Winter- und Sommerzeitumstellung

PRODUKTDATEN EnergyNode Relay.

Physikalische Informationen

Abmessungen	106,2 x 90 x 31,9 mm
Gewicht	150 Gramm
Farbe	RAL 7035
Steckverbinder (2)	SMA

Elektrische Informationen

Voltage range (VAC)	90 VAC - 240 VAC
Standby average current (mA) @ 230VAC	4 mA
Standby average power (W) @ 230VAC	0,5 W
Peak current (mA) @ 230VAC	10 mA
Peak current (W) @ 230VAC	3 W

Umwelt und Qualität

Betriebstemperatur	-30 °C - 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend
Temperatur bei Lagerung	-30 °C - 50 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 % bis 90 % nicht kondensierend

Kommerziell

Artikel Nummer	786.11.300.01
EAN-nummer	8720892469120