



EnergyNode Prestige 4

LPWAN 4-FALT

REMOTICOM | EnergyNode Prestige 4 | MEHRFACHE LED-TREIBER-ANPASSUNG | NB-IoT | ECHTZEIT-KONTROLLE

EnergyNode Prestige 4.

Der EnergyNode Prestige 4 ist eine Schnittstelle zur Fernsteuerung von DALI-1 LED-Treibern. Der EnergyNode Prestige 4 ist mit NB-IoT-Konnektivität ausgestattet, die eine Verbindung mit dem Internet ermöglicht. Der EnergyNode Prestige 4 kann mit 230VAC versorgt werden und ist mit 4* DALI-1 Ausgängen und einer internen Antenne ausgestattet. Der EnergyNode Prestige 4 ist in DT6 oder DT8 erhältlich. Befehle zur Anpassung der LED-Treibereinstellungen können in Echtzeit ausgeführt werden.

Der EnergyNode Prestige 4 eignet sich hervorragend für die Steuerung von Beleuchtungen, z.B. an Gebäuden und Objekten. Denken Sie aber auch an die Beleuchtung von Sportplätzen oder Geländen, einschließlich Rangierbahnhöfen und Häfen. Über eine API-Anbindung können die Daten direkt in verschiedenen Softwaresystemen genutzt werden.

* Auch mit 10 oder 18 Ausgängen erhältlich.

VORTEILE.

- ✓ Fernsteuerung von DALI-1 LED-Treibern
- ✓ Beleuchtungssteuerung leicht gemacht
- ✓ OTA (programmierbar über die Luft)
- ✓ Verfügbar in DT6 oder DT8
- ✓ In Echtzeit einstellbar
- ✓ Energie- und kostensparend
- ✓ Nachhaltige Alternative zu aktuellen Systemen
- ✓ Notfallfunktion (Notfallmodus & App)
- ✓ Dimmverhalten pro Kanal oder Gruppe über API einstellbar
- ✓ Offene API kann mit anderen Datenmanagementsystemen verknüpft werden

PRODUKTDATEN EnergyNode Prestige 4.

Physikalische Informationen

Abmessungen	160 x 85 x 52 mm (LxBxH, ohne die Stecker)
Gewicht	300 Gramm
Farbe	Zwart
Anschluss	SMA t.b.v. Antenne

Elektrische Informationen

Spannungsbereich	230 vac
Durchschnittlicher Standby-Strom bei 230VAC	5,3 - 5,5 mA
Durchschnittliche Standby-Leistung bei 230VAC	0,48 - 0,5 W
Spitzenleistung @ 230VAC	13 - 15 mA
Spitzenleistung @ 230VAC	1,2 W

Umwelt und Qualität

Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend
Temperatur bei Lagerung	-30°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5% bis 90% nicht kondensierend
IP-Klasse	SCHUTZART IP65
U-Schutz	Schutz durch Gehäuse

Kommerziell

Artikel-Nummer	786.11.200.01
EAN-Nummer	08720892233394