



RSS

REMOTICOM | RSS | NB-IoT | DMX | GPS

FERNBEDIENBARER SZENENWÄHLER.

Der Remote Scene Selector (RSS) ist ein innovatives, angeschlossenes Gerät, das es Ihnen ermöglicht, eine DMX-Installation mit den richtigen Szeneneinstellungen fernzusteuern. Mit NB-IoT/2G/LTE-M-Konnektivität können Sie immer sicher sein, dass der Controller das bestmögliche Netzwerk für die Verbindung mit Ihrer Plattform ermittelt und nutzt.

Das System stellt automatisch eine Verbindung zum GPS her, um Datum und Uhrzeit in Echtzeit zu erhalten. Die Steuerung kann über eine kompatible BUS-Verbindung kommunizieren und verfügt über fünf Schließer-Relaiskontakte (E/A), mit denen Sie in bestehenden Anlagen vorprogrammierte Szenen aufrufen können.

VORTEILE.

- ✓ Sicheres MQTT-Protokoll
- ✓ Fernschaltung
- ✓ Offene API kann mit anderen Datenverwaltungssystemen verknüpft werden
- ✓ Montage auf DIN-Schiene
- ✓ 5 Schließerkontakte mit gemeinsamer Verbindung (I/O)
- ✓ Magnetkontakt zur Überwachung von offenem / geschlossenem Klemmkasten
- ✓ Kommunikations-BUS-Anschluss zur Bedienung der DMX-Steuerung
- ✓ LED-Anzeige für den Systemstatus
- ✓ NB-IoT/LTE-M/2G-Kommunikation
- ✓ GPS
- ✓ Unterstützung für integrierte SIM- oder normale SIM-Karten

Physikalische Informationen

Abmessungen	90mm x 106,2mm x 31,9mm (LxBxH)
Farbe	Grau

Elektronische Information

Spannungsbereich (VAC)	100-260
Durchschnittlicher Stromverbrauch im Bereitschaftszustand (mA)	n.a.
Durchschnittliche Standby-Leistung (W)	n.a.
Spitzenstrom (mA)	n.a.
Spitzenleistung (W)	n.a.

Umwelt und Qualität

Betriebstemperatur	-30 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Lagertemperatur	-30 °C bis 50 °C
Feuchtigkeit bei der Lagerung	10% ~ 90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
IP-Klasse	IP20
UV-Schutz	kein Gerät muss in einem Gehäuse installiert werden

Kommerziell

Artikel Nummer	786.11.801.01
----------------	---------------

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Alle Produkte, Produktspezifikationen und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
ohne Vorankündigung geändert werden.