

DALI 1.0-2.0 LICHTSYSTEME

Steuern Sie Ihre Beleuchtung mit unseren
DALI 1.0+2.0-Gateways und DALI-Geräten...



WARUM?

DALI ist eines der führenden Protokolle zur Steuerung und Überwachung von Lichtsystemen. Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme sind zwei der Hauptvorteile. Neben der Möglichkeit, jedes DALI 1.0-Vorschaltgerät zu dimmen, unterstützen unsere Produkte auch alle DALI-Geräte des Typs 8 (LEDs) oder DT 6 DALI-Steuergeräte für mehrfarbige Lampen. DALI 2.0-Sensoren werden verwendet, um Bewegung oder Anwesenheit zu erkennen oder Umgebungslicht, Temperatur oder Luftfeuchtigkeit zu messen.

WAS?

Unser Kernprodukt ist unser **MODBUS/ASCII zu DALI 1.0+2.0 Gateway**.

Steuern Sie mit Ihrem Host jedes angeschlossene DALI-Vorschaltgerät oder verarbeiten Sie die empfangenen DALI-2.0 Ereignisse von DALI-2.0 Sensoren oder Eingabegeräten.

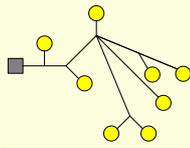
Zusätzlich bieten wir eine **spezielle 12-48Vdc zu DALI Spannungsversorgung** mit 200 mA DALI-Ausgangsstrom an.

Wir produzieren eine Reihe von **Standalone DALI 1.0 Tastern** oder **Anwesenheits-/Belegungssensoren**, die DALI-1.0 Gruppen oder DALI-DT8 RGB-LED-Streifen oder Farblampen steuern.

Selbstverständlich bieten wir auch **DALI-2.0-Anwesenheits-/Belegungssensoren** oder **DALI-2.0-Temperatur- und Luftqualitätssensoren** an.

WIE?

Deshalb entwickeln und verbessern wir seit Jahren unser DALI-Master-Gateway. Es ist für die Inbetriebnahme und Steuerung eines gemischten DALI 1.0- und DALI 2.0-Lichtsystems mit nahezu jedem Controller konzipiert. Der Controller verwendet entweder das MODBUS oder das ASCII-Protokoll, um mit allen angeschlossenen DALI-Lampen und -Geräten zu kommunizieren. Darüber hinaus bieten wir unsere kostenlose Software MODBUSConfigurator an, mit der Sie alle Ihre DALI 1.0-Vorschaltgeräte und alle Ihre DALI 2.0-Geräte in Betrieb nehmen können. Mit unserem Angebot an eigenständigen DALI 1.0- und DALI 2.0-Geräten zur Bewegungs- oder Anwesenheitserkennung, Raumsteuerung oder Raumsensoren vervollständigen wir unser Angebot.



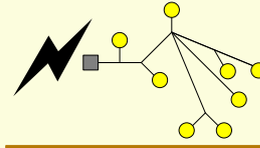
DALI 1.0-2.0

DALI 1.0-2.0 GATEWAY

RESI-DALI-SIO,ETH

Leistungsstarkes Master-Gateway zwischen
MODBUS/ASCII und DALI

- ✓ Unterstützt alle DALI 1.0+DALI 2.0-Befehle
- ✓ Bidirektionale Kommunikation zwischen Gateway und DALI-Gerät
- ✓ Unterstützt DALI DT6, DT8 (LEDs)
- ✓ Kostenlose Software für Inbetriebnahme und Test aller angeschlossenen DALI 1.0 Vorschaltgeräte und DALI 2.0 Geräte
- ✓ Host-Kommunikation mit MODBUS- oder ASCII-Protokoll

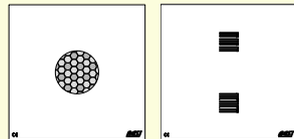


DALI 200mA POWER SUPPLY

RESI-DALI-PS

Versorgen Sie Ihre DALI-Lichtbusinstallation mit
Strom

- ✓ DALI-Netzteil mit 200mA Ausgangsstrom
- ✓ Weitbereich DC-Eingang 12-48 VDC
- ✓ Extrem klein – nur 1 TE breit
- ✓ Status-LEDs
- ✓ Kurzschlusschutz



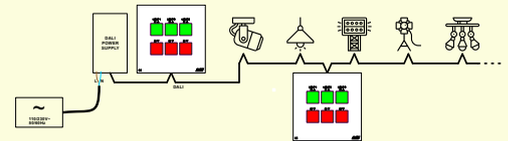
DALI 1.0-2.0

DALI 1.0-2.0 SENSORS

RESI-RS-xxx

Raumsensoren für DALI 1.0/2.0

- ✓ Sensoren für Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftqualität
- ✓ Sensoren zur Bewegungs- und Anwesenheitserkennung
- ✓ Unterstützt DALI 1.0+DALI 2.0
- ✓ Bidirektionale Kommunikation zwischen Sensor und DALI-Master-Gateway
- ✓ Verschiedene Designs & Materialien & Farben
- ✓ Unterputzmontage



Stand-Alone DALI Master

RESI-SA-DALIx-yG
RESI-SA-DALIx-yG-CW
RESI-SA-DALIx-yG-RGB

Steuern Sie Ihr DALI-Licht autonom von überall

- ✓ Standalone DALI-Master zur Steuerung von DALI 1.0-Gruppen
- ✓ Versionen mit 2, 4 oder 6 Tasten zur Steuerung von 1, 2 oder 3 DALI-Gruppen
- ✓ Version mit 1 oder 2 Drucktasten und 1 oder 2 Potentiometern zur Steuerung von 1 oder 2 DALI-Gruppen
- ✓ Multi-Master-Unterstützung: Die Steuerung von einem Gerät aktualisiert den Status auf den anderen Geräten

INTERESSIERT?

Kontaktieren Sie unseren Vertrieb per E-Mail sales@RESI.cc
oder rufen Sie uns an +43-316-262062-0

DALI 1.0-2.0



DALI 1.0+2.0 Master Gateway



DALI Netzteil 200mA



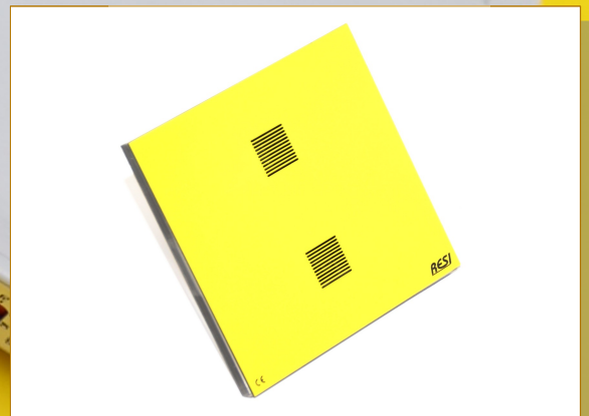
DALI 2.0 Präsenzmelder



DALI 1.0 Standalone-Tastergeräte



DALI 1.0+2.0 Raumcontroller



DALI 1.0+2.0 Raumsensoren