



BESCHATTUNG

Steuern Sie Ihre Rollläden und Jalousien
mit unseren IO-Modulen und SMI[®]-Gateways...



RESI Informatik & Automation GmbH
Altenmarkt 29, A-8551 Wies, Austria
Phone: +43 (0) 316-262062-0
sales@RESI.cc
www.RESI.cc

WARUM?

Rollläden und Jalousien haben einen enormen Einfluss auf den Energieverbrauch eines Gebäudes. Eine intelligente Steuerung ermöglicht es Ihnen, künstliches Licht einzusparen, indem Sie mehr natürliches Tageslicht nutzen. Im Gegenzug sparen Sie Kühlleistung, indem Sie Rollläden und Jalousien schließen, um die Aufheizung eines Raumes durch das Sonnenlicht zu reduzieren.

WAS?

Wir bieten zwei verschiedene Systeme an: Zeitgesteuerte Jalousie- und Rollladensteuerung oder SMI®-Protokoll-basierte Steuerung.

Alle unsere Produkte sind mit RS232/RS485- oder Ethernet-Schnittstelle ausgestattet.

Wir bieten MODBUS- und ASCII-Kommunikationsprotokolle an.

Wir bieten:

EA-Module zur Zeitsteuerung von Rollläden & Jalousien: Versionen für 4/8 Rollläden & Jalousien. Versionen mit zusätzlichen digitalen Eingängen zur direkten Druckknopfsteuerung.

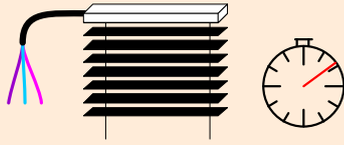
SMI®-Gateways für 8 oder 16 SMI-Rollläden & Jalousien

...

WIE?

Die zeitgesteuerten EA-Module werden über MODBUS-Register konfiguriert. Die komplette Konfiguration wird im EA-Modul selbst gespeichert. Wir bieten auch ein interaktives Konfigurations- und Testprogramm auf Windows-Basis an.

Die SMI®-Gateways können auch zusammen mit der SMI® EasyMonitor®-Software verwendet werden, um das komplette SMI®-System in Betrieb zu nehmen.

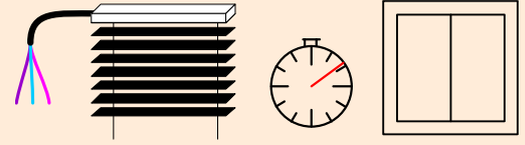


ZEITGESTEUERT 4/8 MOTOREN - KEINE EINGÄNGE

RESI-10RI4SB-SIO,ETH
RESI-20RI8SB-SIO,ETH

Jalousien & Rollläden zeitgesteuert steuern

- ✓ Versionen für 4 oder 8 Rollo-/Jalousiemotore
- ✓ Einfache Steuerung über MODBUS-Register oder ASCII-Befehle
- ✓ Einzelmotor- oder logische Gruppensteuerung
- ✓ Kostenlose Software für Inbetriebnahme und Test aller angeschlossenen Rollos und Jalousien
- ✓ Kommunikation mit MODBUS- oder ASCII-Protokoll

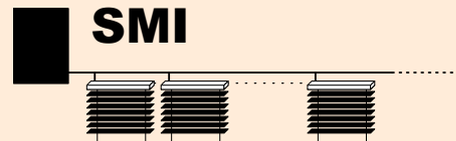


ZEITGESTEUERT 4/8 MOTOREN – MIT EINGÄNGEN

RESI-10RI4SB-SIO,ETH
RESI-20RI8SB-SIO,ETH

Jalousien und Rollläden zeitgesteuert steuern und digitale Eingänge für Taster nutzen

- ✓ 10 oder 20 digitale Eingänge für Taster, Regen- und Windsensoren
- ✓ Weitbereichs-Digitaleingänge 12-250 Vac/dc
- ✓ Versionen für 4 oder 8 Rollo-/Jalousiemotore
- ✓ Einfache Steuerung über MODBUS-Register oder ASCII-Befehle
- ✓ Kostenlose Software für Inbetriebnahme und Test aller angeschlossenen Rollos und Jalousien
- ✓ Kommunikation mit MODBUS- oder ASCII-Protokoll



SMI-GATEWAYS 8 oder 16 ROLLOS/JALOUSIEN

RESI-SMI8-SIO,ETH
RESI-SMI16-SIO,ETH

Intelligentes SMI® 3.0-Gateway zur Steuerung von bis zu 8 oder 16 SMI®-Motoren für Rollläden und Jalousien

- ✓ Serielle Versionen können mit der SMIEasyMonitor®-Software verwendet werden.
- ✓ Einfache Steuerung aller SMI®-Befehle über MODBUS-Register oder ASCII-Befehle.
- ✓ Entwickelt, um SMI® in Ihr System wie Loxone®, Crestron®, DDCs® oder jeden anderen Controller mit MODBUS- oder seriellen Schnittstellen zu integrieren.

INTERESSIERT?

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

ROLLOS & JALOUSIEN

RESI



Zeitgesteuerte Rollos & Jalousien, 4 Motoren



Zeitgesteuerte Rollos & Jalousien, 8 Motoren



Zeitgesteuerte Rollos&Jalousien,4 Motoren+10 Eingänge



Zeitgesteuerte Rollos&Jalousien,8 Motoren+20 Eingänge



SMI®-Master für 8 Rollos oder Jalousien



SMI®-Master für 16 Rollos oder Jalousien