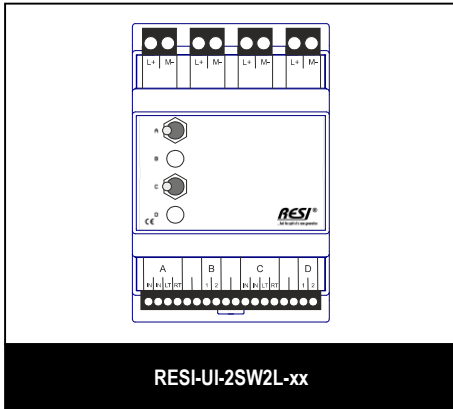


# RESI-UI-2SW2L-xx

Unsere Bedien- und Meldemodule mit 2 Schaltern mit je drei Stellungen und 2 LEDs in vielen Farben



Unsere Bedien- und Monitormodule bieten 2 Schalter und 2 LEDs für die manuelle Bedienung und Überwachung von Anlagen, Systemen, Lichtkreisen oder Beschattungssysteme. Jeder Schalter bietet drei Stellungen: LINKS-MITTE-RECHTS. Mit diesen Stellungen lassen sich viele Applikationen realisieren: EIN-AUS-AUTOMATIK, AUF-STOP-AB, LICHT 1/3-LICHT AUS-LICHT VOLL, 100% DREHZAHL-AUS-ENERGIESPAREN, usw. Die beiden 24Vdc LEDs dienen zur aktuellen Zustandsanzeige. Einsatzbereiche sind alle Bereiche der Gebäudetechnik wie HKLS, Licht, Beschattung, Elektro, Sicherheit, aber auch die Industrie. Pro Schalter und LED kann ein Beschriftungstreifen auf den Deckel geklebt werden. Diese Module sind zum Aufbau einer DIN ISO 16484 und VDI 3814 kompatiblen lokalen Handbedienebene geeignet.



Unsere Bedien- und Meldemodule bieten zwei Schalter mit drei Schalterstellungen LINKS-MITTE-RECHTS und zwei LEDs in den Farben ROT, GELB, GRÜN, BLAU, WEISS. Die Kombination von Schaltern und LEDs erlaubt auch die Anzeige des neuen Zustands z.B. in der Kombination EIN-AUS-AUTOMATIK: bei EIN ist die LED immer ein, bei AUS ist die LED aus und bei Automatik blinkt die LED. Die Schalter können folgende Signale bei ohmscher Last schalten: 2A@250Vac, 5A@120Vac, 5A@28Vdc. Die LEDs sind für 24Vdc Ansteuersignale ausgelegt. Somit kann dieses Modul mit jeder Standard SPS oder AutoGer kombiniert werden. Die Beschriftung der Schalter und LEDs erfolgt mittels Beschriftungsgerät.

Eine abziehbare 18 polige Klemme erlaubt die Verkabelung aller vier Schalter und LEDs. Zusätzlich sind vier abziehbare Klemmen für die Verteilung der Spannungsversorgung vorhanden.

## RESI-UI-2SW2L-RD

Manuelles Bedien- und Meldemodul mit 2 Schaltern und 2 LEDs (24Vdc, max. 20mA) in ROT. Jeder Schalter bietet drei Stellungen: LINKS-MITTE-RECHTS. 18 poliger abziehbarer Klemmenblock zur Verkabelung aller Schalter und LEDs. Kontaktbelastung der Schalter bei ohmscher Last: max. 2A@250Vac, max. 5A@120Vac, max. 5A@28Vdc. Intern gebrückter Klemmenblock zur Verteilung der Versorgungsspannung mit 4 abziehbaren 2 poligen Klemmen (max. 60Vdc, max. 4A), Modul ist geeignet für den Aufbau einer DIN ISO 16484 und VDI 3814 kompatiblen manuellen Bedienebene, Gewicht: 160g, Größe (LxBxH): 72x110x62mm, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wandmontage.

## RESI-UI-2SW2L-YE

Wie RESI-UI-2SW2L-RD, aber mit zwei GELBEN LEDs.

## RESI-UI-2SW2L-GN

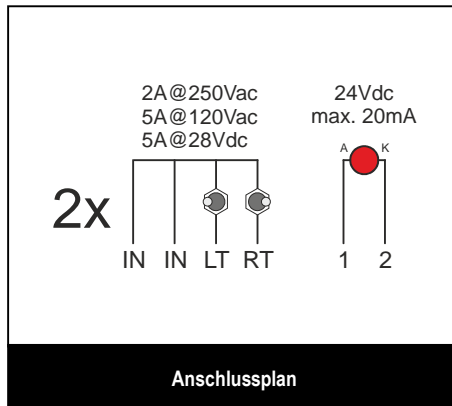
Wie RESI-UI-2SW2L-RD, aber mit zwei GRÜNEN LEDs.

## RESI-UI-2SW2L-BL

Wie RESI-UI-2SW2L-RD, aber mit zwei BLAUEN LEDs.

## RESI-UI-2SW2L-WT

Wie RESI-UI-2SW2L-RD, aber mit zwei WEISSEN LEDs.



## AUF EINEN BLICK

- Ideal zur manuellen Bedienung und Anzeige von Anlagen in der Gebäudeautomation oder Industrie
- 2 Schalter mit je drei Schalterstellungen: LINKS-MITTE-RECHTS
- Kontaktbelastung: ohmsche Last: max. 2A@250Vac, max. 5A@120Vac, max. 5A@28Vdc
- 2 LEDs in ROT, GELB, GRÜN, BLAU oder WEISS 24Vdc, max. 20mA Stromaufnahme pro LED
- Platz am Deckel zur Beschriftung der Schalter und LEDs mit Beschriftungsgerät
- Verkabelung aller Schalter und LEDs über eine abziehbare 18 polige Klemme
- Intern gebrückte Verteilungsklemmen für Spannungsversorgung
- Größe (LxBxH): 72x110x62mm
- Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene oder Wand