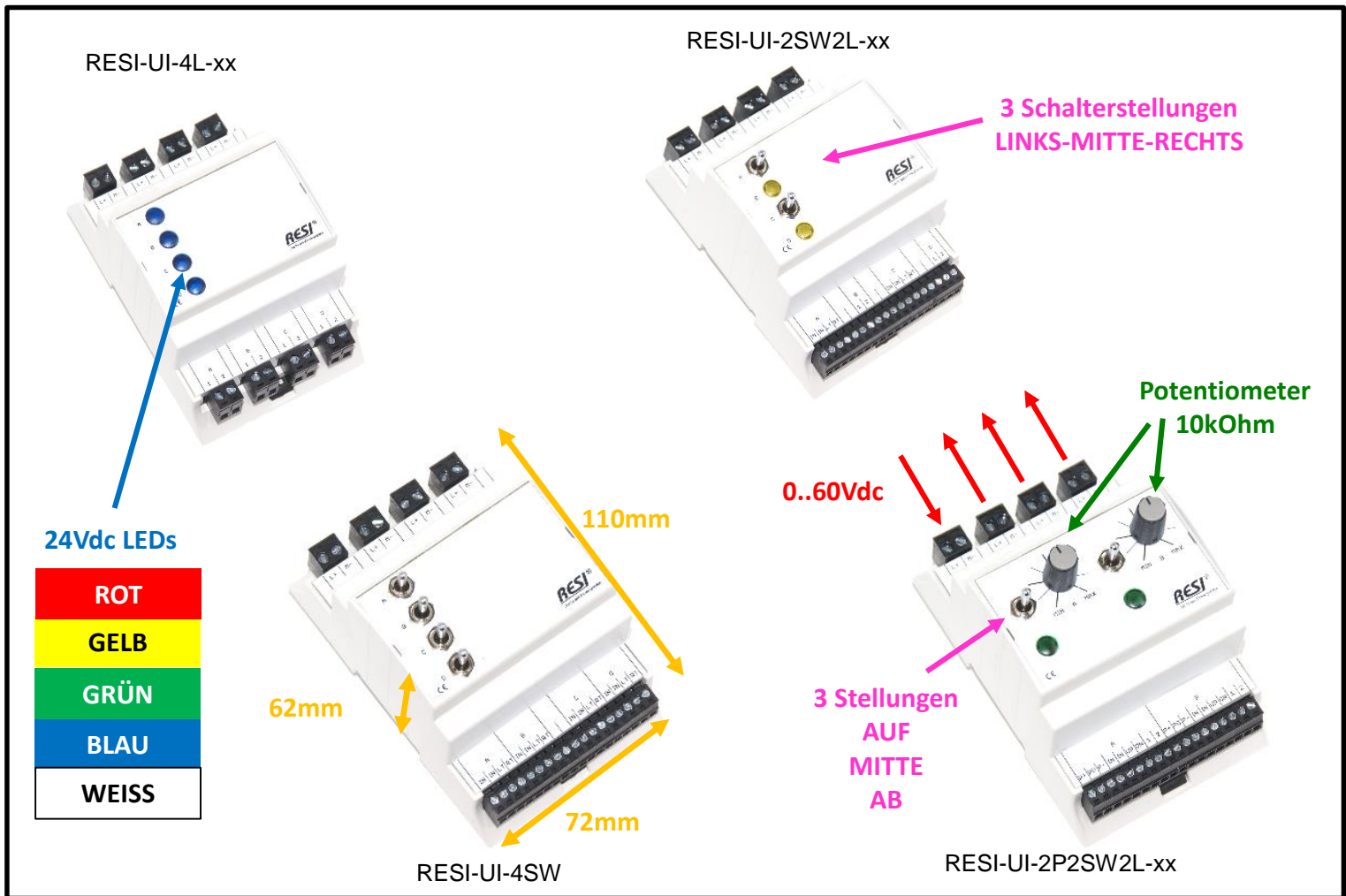


# MANUELLE UI-MODULE

## Hand- und Meldemodule nach VDI 3814 und DIN ISO 16484



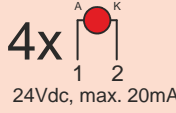
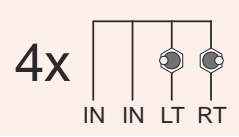
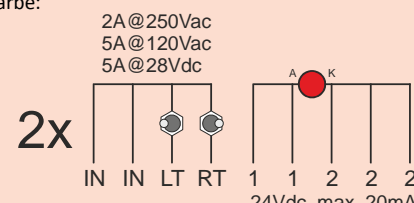
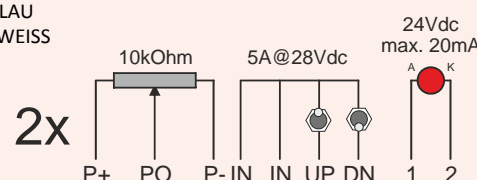
### HIGHLIGHTS:

- NEW** Bedien- und Meldemodule, Größe: 72x110x62mm
- NEW** VDI 3814 und DIN ISO 16484 kompatibel
- NEW** Verschiedene Ausführungen:
  - NEW** RESI-UI-4L-xx: 4xLEDs zur Anzeige von Meldungen und Störungen
  - NEW** RESI-UI-4SW: 4xSchalter mit drei Stellungen zur Vorgabe von Betriebsarten oder Anlagenzuständen
  - NEW** RESI-UI-2SW2L-xx: 2xSchalter und 2xLEDs zur gemischten Zustandsvorgabe und Meldungsanzeige
  - NEW** RESI-UI-2P2SW2L-xx: 2xPotentiometer, 2xSchalter und 2xLEDs für analoge Sollwertvorgaben samt Modus Umschaltung und Anzeige
- NEW** LEDs in allen gängigen Farben: ROT, GELB, GRÜN, BLAU und WEISS zur übersichtlichen Signalдарstellung
- NEW** Verdrahtung aller Elemente über abziehbare Klemmenblöcke
- NEW** Ideal als Ergänzung zu Standard SPSen oder AutoGers oder für fix verkabelte Anlagen
- NEW** Alle Module bieten vier 2polige Klemmen zur weiteren Verteilung der Versorgungsspannung
- NEW** Beschriftung am Deckel mit Standard Beschriftungsgerät
- NEW** Passt ideal in den 45mm Maskenausschnitt eines E-Verteilers
- NEW** Montage auf EN 50022 DIN Schiene oder Wandmontage

RESI Informatik & Automation GmbH  
Altenmarkt 29, A-78551 Wies, AUSTRIA  
[www.RESI.cc](http://www.RESI.cc), [help@RESI.cc](mailto:help@RESI.cc)  
Phone: +43-316-262062-0  
Fax: +43-316-262062-66

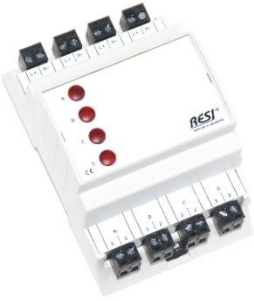
# MANUELLE UI MODULE

## Übersicht über unsere Handbedien- und Meldemodule

PRODUKT	MERKMALE	SONSTIGES
RESI-UI-4L-xx	4 LEDs für 24Vdc Signale. Jede LED auf abziehbarer 2poliger Klemme ausgeführt. 4 abziehbare 2polige Klemmen für Verteilung der Spannungsversorgung (max. 60Vdc, 4A)	xx ist die LED Farbe: RD für ROT YE für GELB GN für GRÜN BL für BLAU WT für WEISS  4x 24Vdc, max. 20mA
RESI-UI-4SW	4 Schalter mit je drei Schalterstellungen: LINKS-MITTE-RECHTS. Alle vier Schalter auf abziehbarer 18 poliger Klemmleiste ausgeführt. 4 abziehbare 2polige Klemmen für Verteilung der Spannungsversorgung (max. 60Vdc, 4A)	 4x 2A@250Vac 5A@120Vac 5A@28Vdc
RESI-UI-2SW2L-xx	2 Schalter mit je drei Schalterstellungen: LINKS-MITTE-RECHTS. 2 LEDs für 24Vdc Signale. Alle Elemente auf abziehbarer 18 poliger Klemmleiste ausgeführt. 4 abziehbare 2polige Klemmen für Verteilung der Spannungsversorgung (max. 60Vdc, 4A)	xx ist die LED Farbe: RD für ROT YE für GELB GN für GRÜN BL für BLAU WT für WEISS  2x 2A@250Vac 5A@120Vac 5A@28Vdc 24Vdc, max. 20mA
RESI-UI-2P2SW2L-xx	2 10kOhm Potentiometer, 2 Schalter mit je drei Schalterstellungen: AUF-MITTE-AB. 2 LEDs für 24Vdc Signale. Jede LED benötigt 20mA Strom. Alle Elemente auf abziehbarer 18 poliger Klemmleiste ausgeführt. 4 abziehbare 2polige Klemmen für Verteilung der Spannungsversorgung (max. 60Vdc, 4A)	xx ist die LED Farbe: RD für ROT YE für GELB GN für GRÜN BL für BLAU WT für WEISS  2x 10kOhm 5A@28Vdc 24Vdc max. 20mA

# MANUELLE UI-MODULE

## Übersicht über unsere Handbedien- und Meldemodule



RESI-UI-4L-RD



RESI-UI-4L-YE



RESI-UI-4L-GN



RESI-UI-4L-BL



RESI-UI-4L-WT



RESI-UI-4SW



RESI-UI-2SW2L-RD



RESI-UI-2SW2L-YE



RESI-UI-2SW2L-GN



RESI-UI-2SW2L-BL



RESI-UI-2SW2L-WT



RESI-UI-2P2SW2L-RD



RESI-UI-2P2SW2L-YE



RESI-UI-2P2SW2L-GN



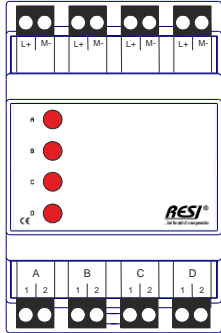
RESI-UI-2P2SW2L-BL



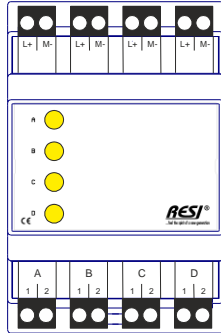
RESI-UI-2P2SW2L-WT

# MANUELLE UI-MODULE

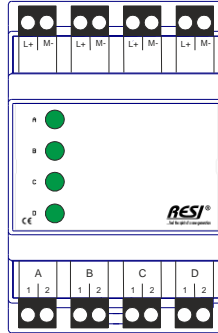
## Übersicht über unsere Handbedien- und Meldemodule



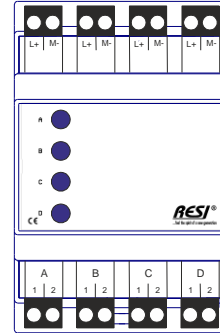
RESI-UI-4L-RD



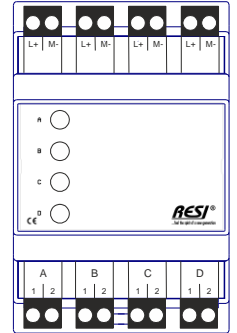
RESI-UI-4L-YE



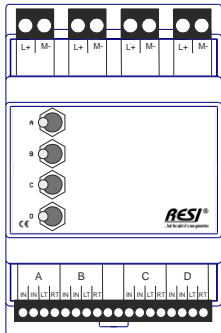
RESI-UI-4L-GN



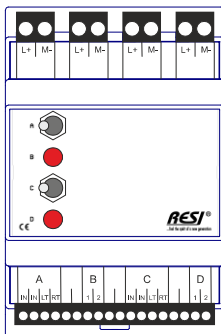
RESI-UI-4L-BL



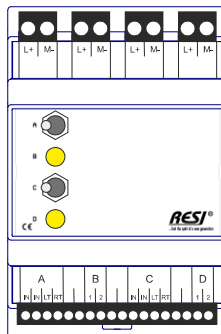
RESI-UI-4L-WT



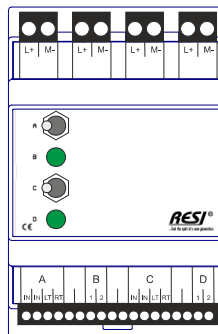
RESI-UI-4SW



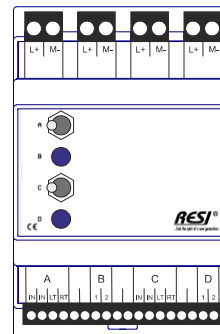
RESI-UI-2SW2L-RD



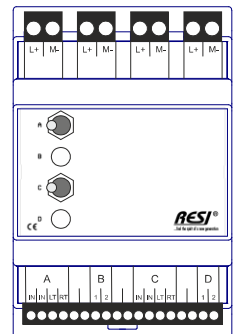
RESI-UI-2SW2L-YE



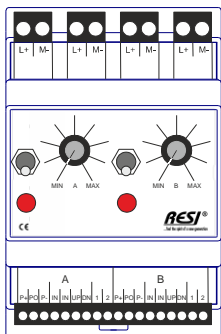
RESI-UI-2SW2L-GN



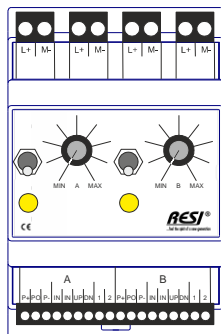
RESI-UI-2SW2L-BL



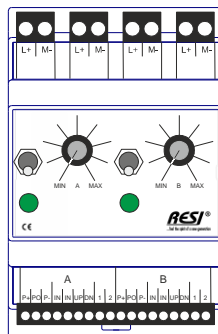
RESI-UI-2SW2L-WT



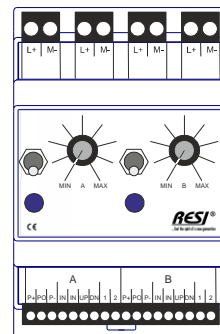
RESI-UI-2P2SW2L-RD



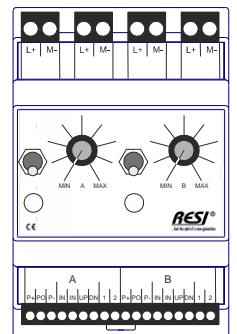
RESI-UI-2P2SW2L-YE



RESI-UI-2P2SW2L-GN



RESI-UI-2P2SW2L-BL



RESI-UI-2P2SW2L-WT