



TAB4.0  
Bedientableaus

Die in diversen Größen vorhandenen, formschönen Aluminiumgehäuse der Tableau-Serie TAB4.0 werden kundenindividuell bestückt und beschriftet. Das selbstklebende Resopalschild kann bei Änderungen jederzeit getauscht werden.

Auf kleinstem Raum kann eine große Anzahl verschiedener Systemkomponenten realisiert werden:

- Drehschalter mit 2, 3 oder 4 Stellungen, potentialfrei auf Klemme verdrahtet (max. 24V DC, max. 100mA)
- Potentiometer aktiv / passiv (0-10V Schaltung: max. 24V AC/DC Eingang, 0-10V DC Ausgang, 15mA)
- Taster als Öffner, Schließer oder Wechselkontakt auf Klemme (Taster vandalensicher: max. 48V DC, max. 125mA, max. 1-2W; Leuchtdr. Taster vandalensicher: max. 24V AC/DC, 12mA)
- LEDs (rot, grün, gelb) via festen Lichtleitern direkt in der Gehäusefront (max. 24V AC/DC, 5mA)
- Digitalanzeige für Messwerte (LCD Anzeige: max. 24V DC, 20mA)
- Fühler direkt auf Klemme verdrahtet (PT1000, Ni1000 etc.)

TAB4.0-S  
100 x 100 x 40 mm

TAB4.0-E  
200 x 100 x 40 mm

Anschlußplan  
zur Zeit nicht verfügbar

Kein technischer Text vorhanden!