

# a/b-Schaltmodul



Schaltmodul zur Ansteuerung von Klingel, Türöffner und Licht über 2-adrige a/b-Leitung, für TFS-Dialog 2x0/300/400 und TFS-Universal plus/plus 2



- Sechs a/b-Schaltmodule an einem TFS-Dialog 200/300/400 oder TFS-Universal plus einsetzbar, trotzdem nur eine einzige zweiadrige Leitung erforderlich
- Jede Taste kann ein oder mehrere Schaltmodule steuern, Zuordnung wählbar

## Ihre Vorteile im Detail

Möchten Sie mit Betätigung einer (Klingel-)Taste gleichzeitig Leuchten einschalten, Ihre vorhandene Türklingel ansteuern oder Ihr Einbruchmeldesystem über den Besucher an der Tür informieren, dann benötigen Sie zusätzliche Schaltkontakte.

Eine exklusive Anschaltmöglichkeit sind a/b-Schaltmodule, die einfach an beliebiger Stelle auf die Signalleitung zwischen Türsprechsystem und ITK-System geschaltet werden und bei Betätigung einer Taste den Schaltvorgang auslösen.

# Leistungsmerkmale im Überblick

## KOMPATIBLE PRODUKTE

- / TFS-Dialog 210 Serie
- / TFS-Dialog 300 Serie
- / TFS-Dialog 400 Serie
- 90667 / TFS-Universal plus
- 90177 / TFS-Universal plus 2

- Betriebsspannung über Klingeltrafo: 8 V – 18 V AC / 24 V DC
- Kontaktbelastbarkeit: 0,5 A
- Schaltfrequenz: 6 Kanäle im Bereich 20 kHz – 50 kHz, 100 mV
- Reichweite: 200 m
- Abmessungen: 45 mm x 35 mm x 10 mm
- Gewicht: 30 g

## TECHNISCHE DATEN

### Anschlüsse

- Versorgungsanschluss: a/b-Port des ITK-Systems

### Technische Daten

## LIEFERUMFANG

- a/b-Schaltmodul
- Widerstand (bei Ansteuerung eines elektronischen Gong)

## BESTELLINFORMATION

Bezeichnung: [a/b-Schaltmodul](#)

Artikelnummer: [90638](#)

EAN-Code: [4019377906385](#)