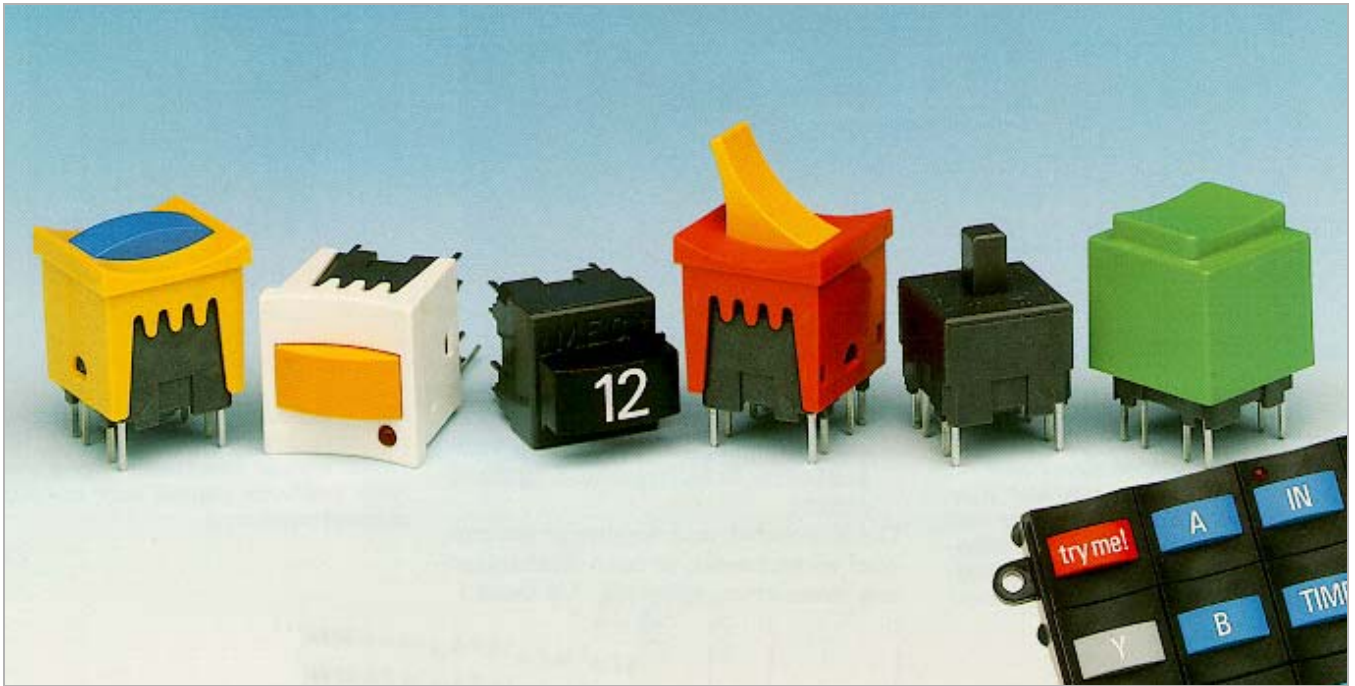


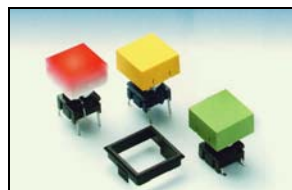
# UNIMEC - Schaltersystem

**Überzeugend in Design und Technik**  
Ein Leiterplatten-Schalter mit vielen Variationsmöglichkeiten.



UNIMEC ist einer der kleinsten zweipoligen Schalter, der heute erhältlich ist. Er ist im Design symmetrisch aufgebaut und kann in vier verschiedenen Richtungen auf der Leiterplatte montiert werden. Die Kontakte können acht verschiedene Funktionen entsprechend dem Leiterplatten-Layout ausführen. Die Module der Serie UNIMEC sind als Taster oder als Schalter lieferbar. Standardmäßig mit Silberkontakten oder optional mit Goldkontakten zum Schalten kleinster Ströme.

Das ergänzende Gehäusesystem ist in 10 Grundfarben und 11 Sonderfarben lieferbar, sowie LED's in runder oder rechteckiger Form. UNIMEC-Schalter sind bekannt für ihre deutlich hörbare taktile Rückmeldung. Außerdem gibt es auch "klicklose" Modelle für lärmsensible Applikationen wie z.B. in Audiogeräten. Alle Schalter werden auch in Hochtemperaturausführung geliefert. Die jeweiligen Typen sind an verschiedenfarbigen Betätigungsstößel erkennbar.

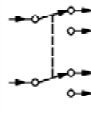
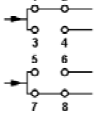
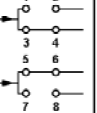
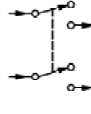
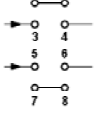
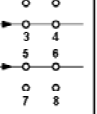
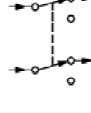

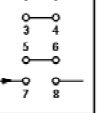

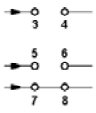
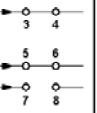


**Gehäusesystem - Standardfarben:**

Farbe	Code	Farbe	Code
blau	00	gold	05
braun	01	weiß	06
grün	02	orange	07
grau	03	rot	08
gelb	04	schwarz	09

**Sonderfarben:**

Farbe	Code	Farbe	Code
melonfarbig	34	nobelrot	38
dunkelblau	30	dunkelblau	50
taubenblau	40	hellgrau	53
aquablau	42	dunkelgrau	57
mintgrün	32	bordeaux	58
telegrau	33		

Schaltfunktion	Schaltungsprinzip	Anschlußbelegung	
		nicht betätigt	betätigt
2 Umschaltkontakte			
2 Arbeitskontakte			
2 Ruhekontakte			
2 Arbeits- und 2 Ruhekontakte			
Potiwender	