

UNIMEC - SCHALTERSYSTEM

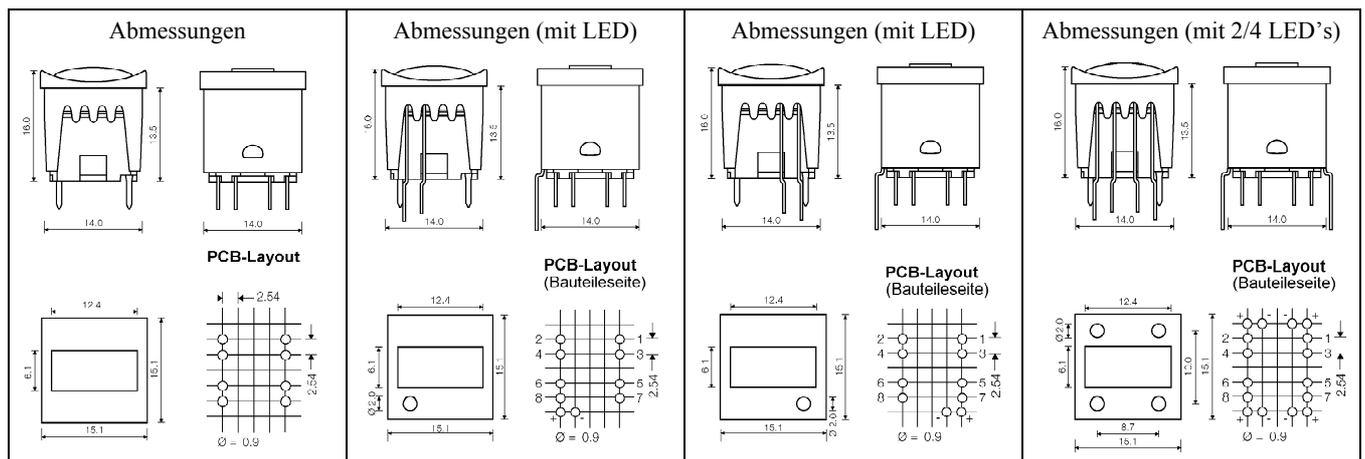
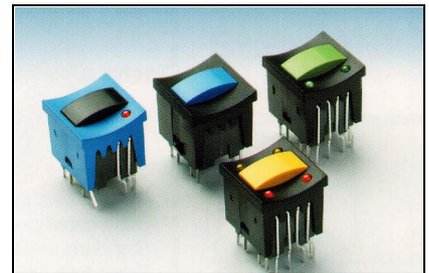
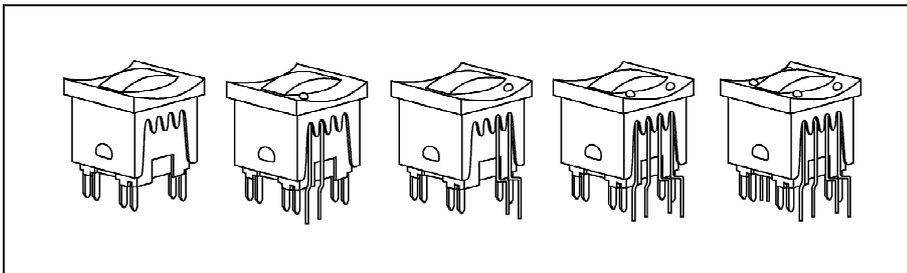
Gehäusesystem 16310 - 16315

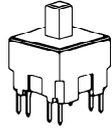
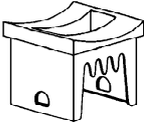
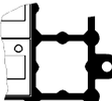
Diese formschöne Gehäuserie ist mit ergonomisch aufeinander abgestimmten Druckknopf- und Gehäuseformen eine optische Aufwertung jedes elektronischen Gerätes.

Druckknopf und Gehäuse sind in 10 Grundfarben und 11 Sonderfarben lieferbar. In das Gehäuse können 1, 2 oder 4 LED's integriert werden.

Technische Daten:

Schaltleistung: 250mA / 120V / 9W AC / 6W DC
 Ausführung: Taster oder Schalter
 Lebensdauer: 1,5Mio Schaltspiele (Taster)
 Kontaktart: 2 Umschalter (8 Funktionen)
 Betriebstemperatur: Standard: -40°C bis +75°C
 Erweitert: -40°C bis +160°C



Grundelemente	Bezeichnung	Lieferbare Farben -XX	Bestellnummer
	15.501 Taster - silber 15.502 Taster - gold 15.551 Schalter - silber 15.552 Schalter - gold	15.500 Taster - silber/Clickless 15.401 Taster - silber/H-Temp. 15.451 Schalter - silber/H-Temp.	15.XXX
	DRUCKKNOPF rechteckig	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.300-XX
	GEHÄUSE - geschlossen	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.310-XX
	- 1 LED - rechts oben / links unten	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.311-XX
	- 1 LED - links oben / rechts unten	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.312-XX
	- 2 LED's	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.314-XX
	- 4 LED's	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	16.315-XX
	LED - rechts oben / links unten	rt / ge / gn	16.921-XX
	LED - links oben / rechts unten	rt / ge / gn	16.920-XX
	VARIO-SUPPORT von 1x1 Zellen bis 10x10 Zellen		VARIO XxX (16.XXX) (siehe Übersicht)