

# UNIMEC - SCHALTERSYSTEM

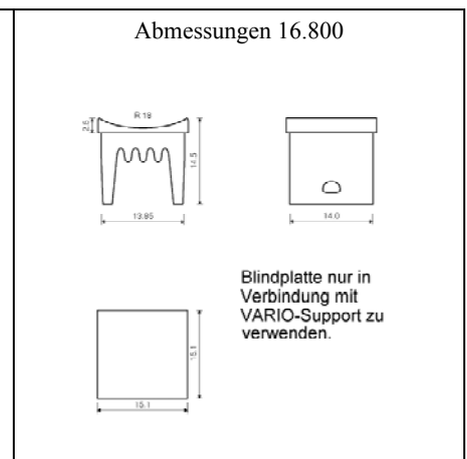
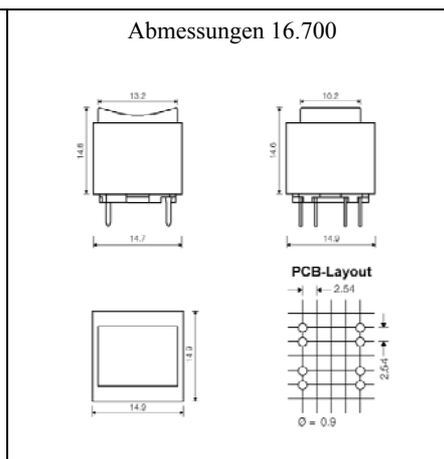
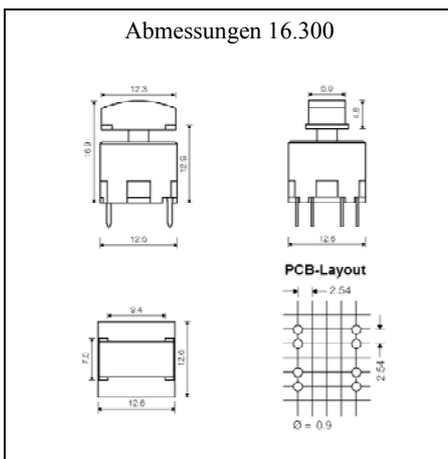
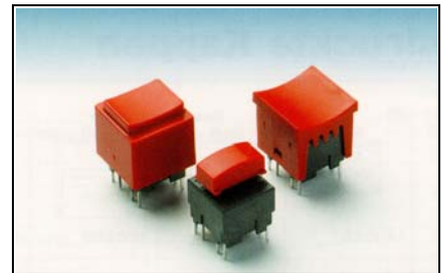
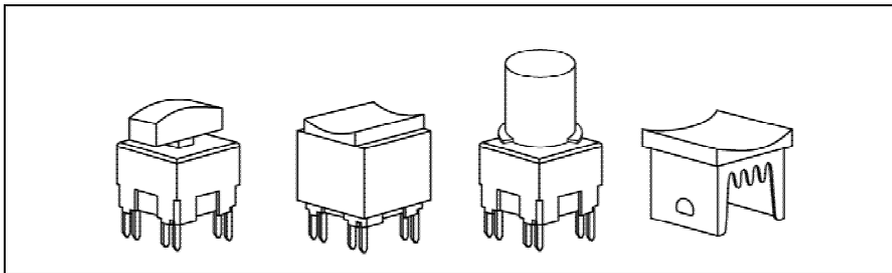
## Druckknöpfe und Blindplatten

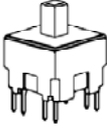
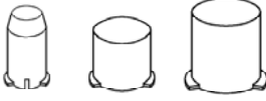
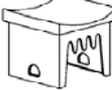
Neben dem Standarddruckknopf vom Typ 16.300 gibt es noch eine Vielzahl von Knöpfen für unterschiedlichste Anwendungen.

z.B.: einen quadratischen Knopf, der das gesamte Modul umschließt oder eine Blindplatte, die im VARIO-Support Zwischenräume schließt und auch hinterleuchtet werden kann (transparente Kappe).

### 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
	<b>15.501 Taster</b> - silber <b>15.502 Taster</b> - gold <b>15.551 Schalter</b> - silber <b>15.552 Schalter</b> - gold	<b>15.500 Taster</b> - silber/Clickless <b>15.401 Taster</b> - silber/H-Temp. <b>15.451 Schalter</b> - silber/H-Temp.	<b>15.XXX</b>
	<b>DRUCKKNOPF</b> rechteckig	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	<b>16.300-XX</b>
	<b>DRUCKKNOPF</b> rund 7.0mmØ x 14mm rund 9.0mmØ x 10mm rund 12.0mmØ x 14mm	sw / rt / ge / gn / gr / ws sw / rt / ge / gn / gr / ws sw / rt / ge / gn / gr / ws	<b>19.070-XX</b> <b>19.090-XX</b> <b>19.120-XX</b>
	<b>DRUCKKNOPF</b> quadratisch	sw / rt / ge / gn / bl / gr / ws	<b>16.700-XX</b>
	<b>BLINDPLATTE</b> (nur in Verbindung mit VARIO-Rahmen zu verwenden)		
	farbig	sw / bn / rt / ge / gn / bl / gr / or / go / ws	<b>16.800-XX</b>
	farbig - tartransparent	rt / ge / gn / ws	<b>16.800-T-XX</b>