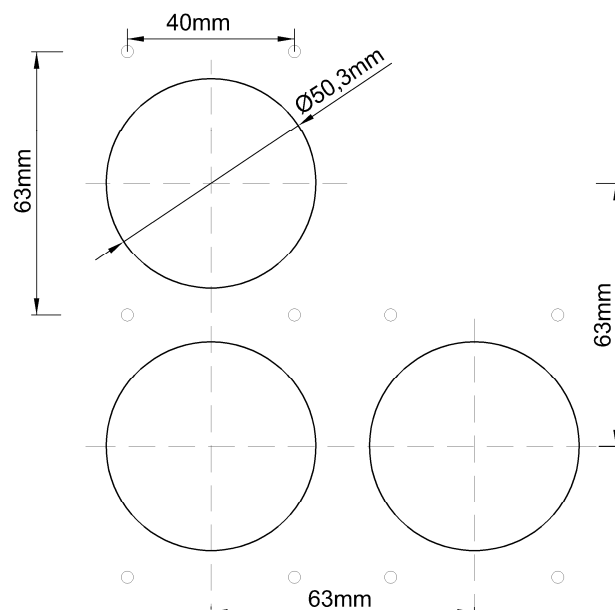
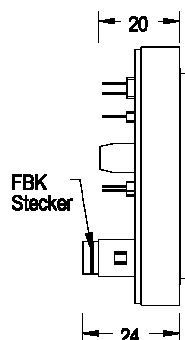
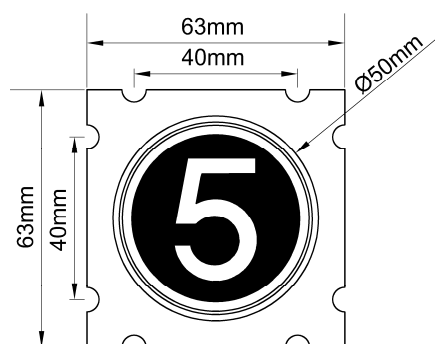
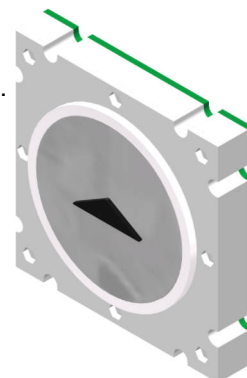


Taster D38, Bicolor - Platine D13 - Bi - Rev.2

Aktive Area:	50 mm, rund
Betätigungsweg:	0,5 mm
Versorgungsspannung:	24V / DC
Stromaufnahme Dauerlicht:	grün, weiß 10 mA
Stromaufnahme Quittierung:	rot, grün, blau, weiß, gelb 20 mA, orange 25 mA
Versorgungsspannung optional:	12 - 30V / DC
Schaltleistung:	4 Microtaster (Schließer parallel) 32V/DC/50mA/1W
Betriebstemperatur:	0°C bis +65°C
Leuchtfarben (Dauer/Quittung):	grün/rot, weiß/rot, weiß/grün, weiß/blau, weiß/gelb, weiß/orange, weiß/weiß bishade
Anschlussvarianten:	3 / 4 Draht, Ruf / Quittierung mit Jumper änderbar
Anschluss:	Schraubklemmen RM 5,0 mm, Flachbandkabel 10 pol.
Akustische Rufquittierung:	Aufsteckmodul nach EN 81-70
Tastkappen Standard:	V2A Glasperlgestrahlt
Tastkappen optional:	andere Materialien auf Anfrage
Beschriftung Standard:	abriebfeste Kunststoffintarsie 15 oder 30mm Schrifthöhe Flächenbündig, Taktill, Taktill Braille Schwarz oder weiß durchleuchtend
Beschriftung optional:	Gravur, Lasergravur, Druck
Befestigung:	4 Schweißbolzen M3 x 20 mm
Garantie:	5 Jahre

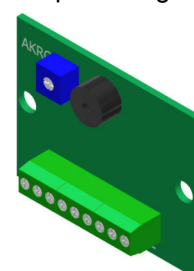
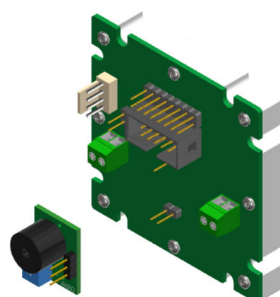
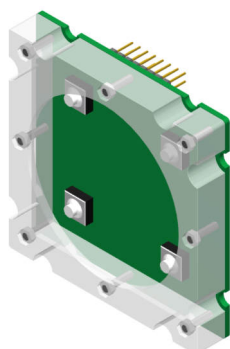


Integrierte Dichtung
für erhöhten
Feuchtigkeitsschutz

V2A Rahmen
5mm
Anlehnschutz

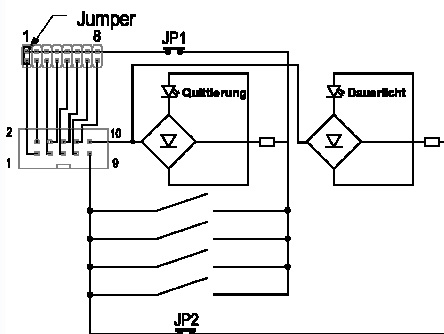
Aufsteckmodul
akustische
Rufquittierung EN 81-70

Platine 8 Eingänge
+ oder - geschalten
akustische
Rufquittierung EN 81-70

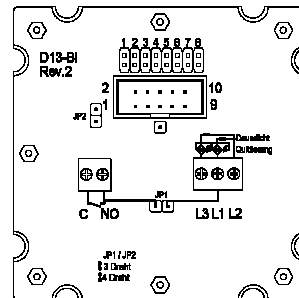
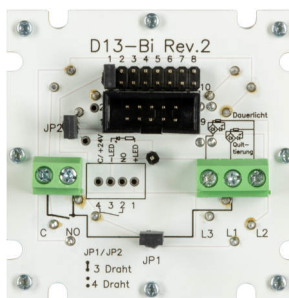
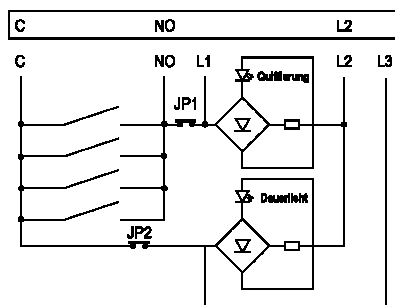


Taster D38, Bicolor - Platine D13 - Bi - Rev.2

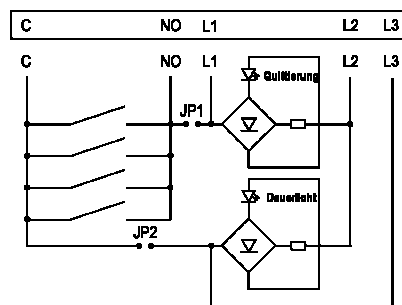
Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemme



Quittierung und Dauerlicht elektronisch gekoppelt
Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemme
Klemme L3 muss mit Dauerspannung des Quittierungspotentials eingespeist werden



Drücker D38 Bicolor 50 mm, rund		
BS 1167	D38 Bicolor grün / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1168	D38 Bicolor weiß / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1169	D38 Bicolor weiß / grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1170	D38 Bicolor weiß / blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1171	D38 Bicolor weiß / gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1172	D38 Bicolor weiß / orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1173	D38 Bishade weiß / weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 1174	D38 Alarm Beleuchtet gelb / gelb	Anschluss 16 pol. FBK, Schraubklemmen
Drückerplättchen D38 50 mm, rund		
BS 1234	DP D38 blanko	
BS 1235	DP D38 graviert 15 mm	
BS 1236	DP D38 graviert Taktile 30 mm ausgeräumt	
BS 1237	DP D38 graviert Taktile 30 mm ausgeräumt, Braille VA	
BS 1238	DP D38 Intarsie 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 1239	DP D38 Intarsie 15mm schwarz (Alarm gelb), Braille VA	
BS 1240	DP D38 Taktile 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 1241	DP D38 Taktile 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 1242	DP D38 Taktile Braille VA, 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 1243	DP D38 Taktile Braille VA, 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 1244	DP D38 Taktile Plexi, 30mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 1245	DP D38 Taktile Plexi, 30mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 1246	DP D38 Taktile Braille Plexi, 30mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 1247	DP D38 Taktile Braille Plexi, 30mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 1248	DP D38 Taktile 30mm VA	
BS 1249	DP D38 Taktile Braille 30mm VA	
Zubehör D38 50 mm, rund		
BS 0524	AKRQ	Platine akustische Rufquittierung zum auflöten
BS 0525	AKRQ 8 Plus	akustische Rufquittierung, 8 Eingänge, + geschalten
BS 0526	AKRQ 8 Minus	akustische Rufquittierung, 8 Eingänge, - geschalten
BS 1251	D38 HH VA	VA Rahmen für Kennzeichnung Haupthalt nach EN81-70 grün Pulverbeschichtet
BS 1252	D38 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt
BS 1253	D38 Ra VA-gelb	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt, gelb Pulverbeschichtet
BS 1254	D38 Ab Ra	Abstandrahmen für Drücker versenkter Einbau
BS 1255	D38 BA	Blindabdeckung, V2A