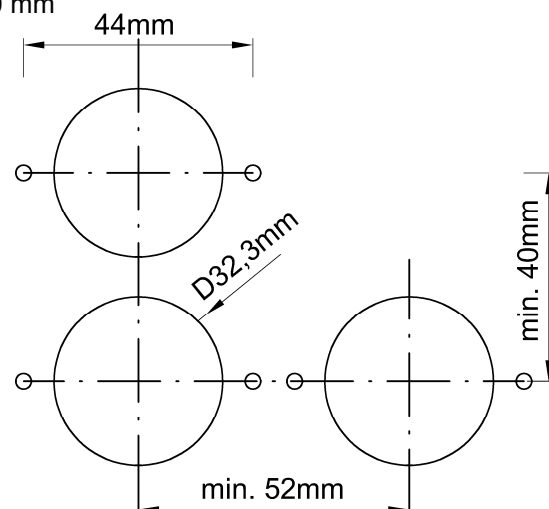
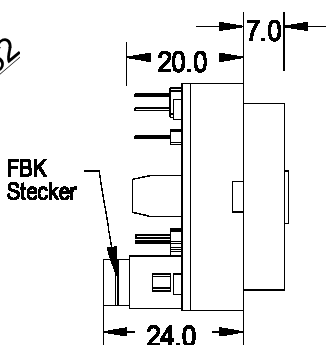
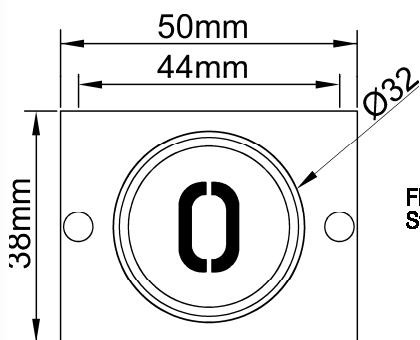
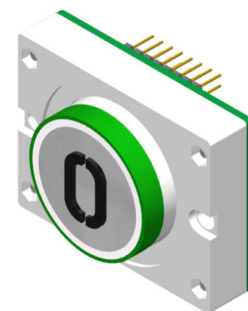
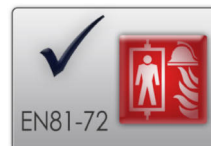
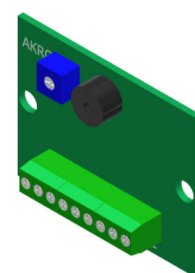
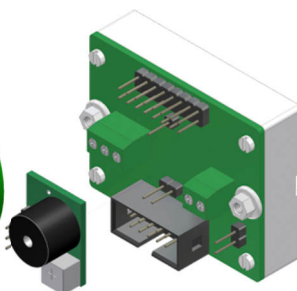
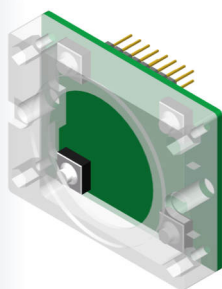


Taster D29, Haupthalt Bicolor - Platine D28 - Bi - Rev.2

Aktive Area:	32 mm, rund
Betätigungsweg:	0,5 mm
Versorgungsspannung:	24V / DC
Stromaufnahme Dauerlicht:	grün, weiß, 5 mA
Stromaufnahme Quittierung:	rot, grün, blau, weiß, gelb, orange, 8 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 3,5 mm, Flachbandkabel 10 pol.
Akustische Rufquittierung:	Aufsteckmodul nach EN 81-70
Tastkappen Standard:	V2A Glasperlgestrahlt,
Tastkappen optional:	andere Materialien auf Anfrage
Beschriftung Standard:	abriebfeste Kunststoffintarsien, 15 mm Schrifthöhe Flächenbündig, Taktile, Taktile Braille Schwarz oder weiß durchleuchtend
Beschriftung optional:	Gravur, Lasergravur, Druck
Haupthalt EN 81-70 :	5 mm vorstehend grün
Haupthalt optional :	5 mm umlaufender VA Rahmen (grün Pulverbeschichtet)
Befestigung:	2 Schweißbolzen M3 x 20 mm
Garantie:	5 Jahre

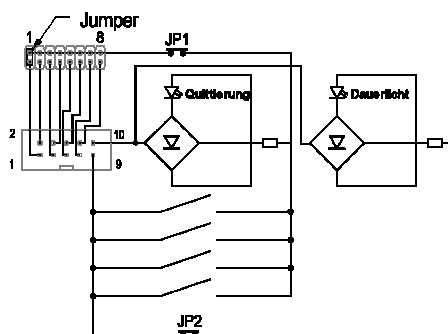


Integrierte Dichtung Für erhöhten Feuchtigkeitsschutz	V2A Rahmen 5mm Anlehnschutz	Zusätzlicher VA Rahmen grün Pulverbeschichtet für Kennzeichnung Haupthalt EN 81-70	Aufsteckmodul akustische Rufquittierung EN 81-70	Platine 8 Eingänge + oder - geschalten akustische Rufquittierung EN 81-70
---	-----------------------------------	---	---	--

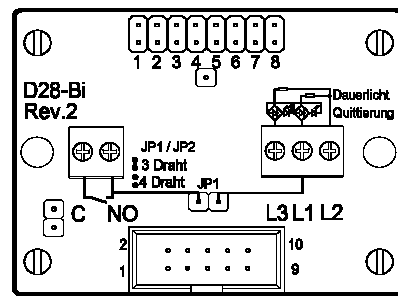
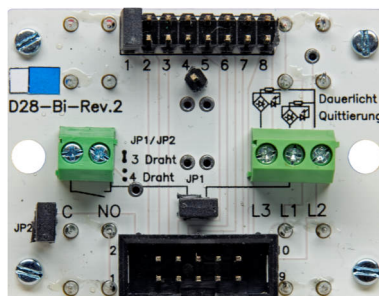
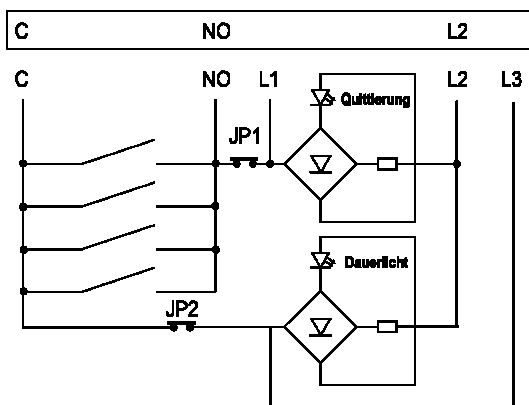


Taster D29, Haupthalt Bicolor - Platine D28 - Bi - Rev.2

Anschluss Flachbandkabel 10 polig



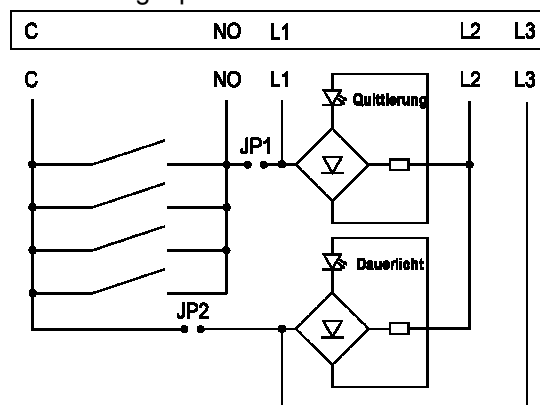
Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemme



Quittierung und Dauerlicht elektronisch gekoppelt

Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemme

Klemme L3 muss mit Dauerspannung des Quittierungspotentials eingespeist werden



Drücker D29 Haupthalt Bicolor 32 mm, rund		
BS 0553	D29 HH Bicolor grün / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0554	D29 HH Bicolor weiß / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0555	D29 HH Bicolor weiß / grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0556	D29 HH Bicolor weiß / blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0557	D29 HH Bicolor weiß / gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0558	D29 HH Bicolor weiß / orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0559	D29 HH Bishade weiß / weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
Drückerplättchen D29 32 mm, rund		
BS 0605	DP D29 blanko	
BS 0606	DP D29 graviert	
BS 0607	DP D29 Intarsie 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 0608	DP D29 Taktile 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 0609	DP D29 Taktile 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 0610	DP D29 Taktile Braille (Plexi) 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 0611	DP D29 Taktile Braille (Plexi) 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
BS 0612	DP D29 Intarsie Braille (VA) 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 0613	DP D29 Taktile Braille (VA) 15mm schwarz (Alarm gelb)	
BS 0614	DP D29 Taktile Braille (VA) 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)	
Zubehör D29 32 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 0615	D29 HH VA	VA Rahmen für Kennzeichnung Haupthalt nach EN81-70 grün Pulverbeschichtet
BS 0616	D29 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt
BS 0617	D29 Ra VA-gelb	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt, gelb Pulverbeschichtet
BS 0618	D29 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau
BS 0619	D29 BA	Blindabdeckung, V2A