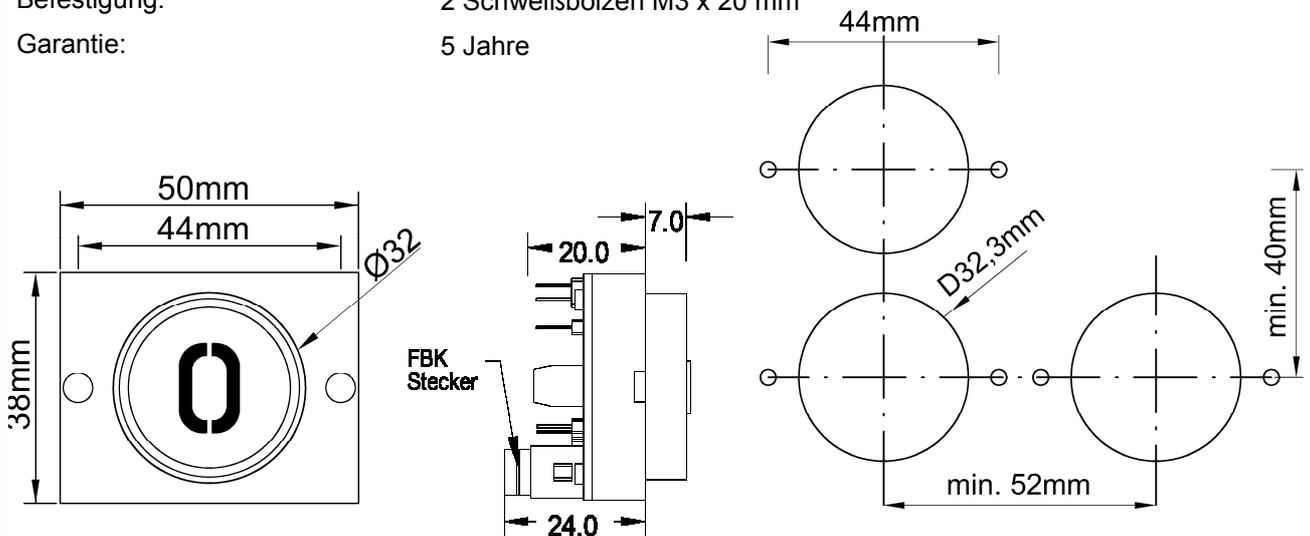
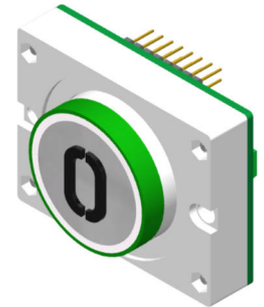
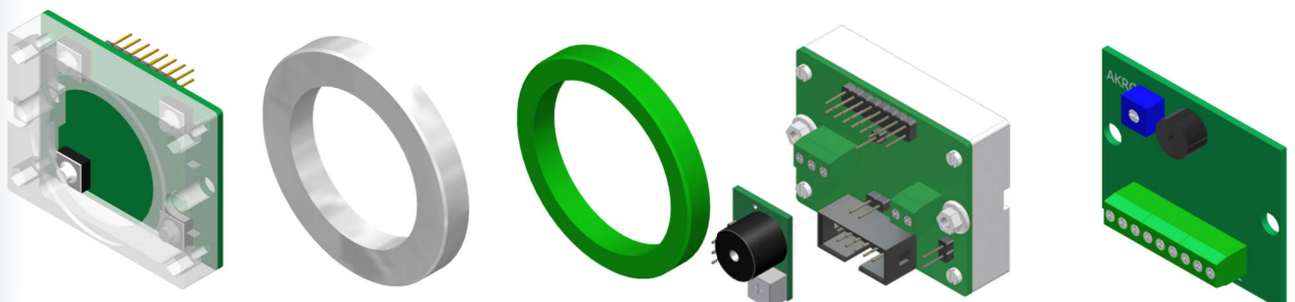


# Taster D29, Haupthalt Bicolor - Platine D28 - Bi - Rev.2

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, Taktil, Taktil 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

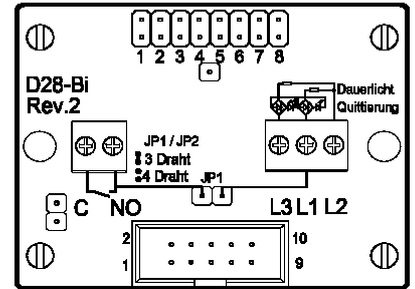
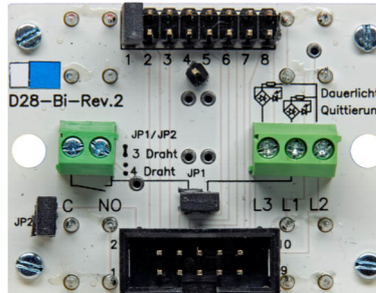
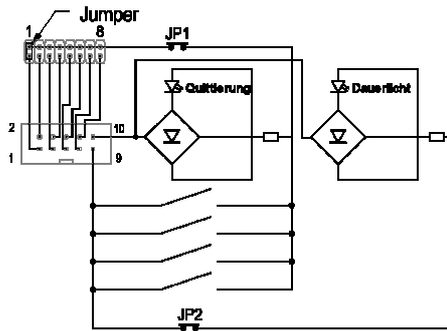


Integrierte Dichtung Für erhöhten Feuchtigkeitsschutz	V2A Rahmen 5mm Anlehnschutz	Zusätzlicher VA Rahmen grün Pulverbeschichtet für Kennzeichnung Haupthalt EN 81-70	Aufsteckmodul akustische Rufquittierung EN 81-70	Platine 8 Eingänge + oder - geschalten akustische Rufquittierung EN 81-70
---	-----------------------------------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



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

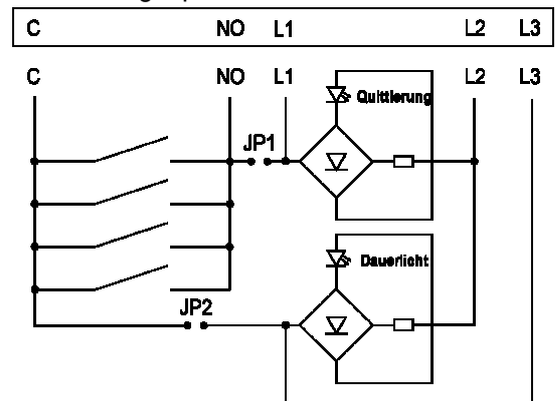
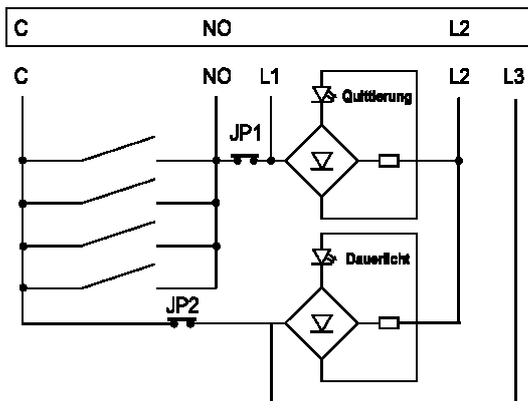
Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Quittierung und Dauerlicht elektronisch gekoppelt  
Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemme

Klemme L3 muss mit Dauerspannung des Quittierungspotentials eingespeist werden

Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemme



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 Taktill 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0609	DP D29 Taktill 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0610	DP D29 Taktill Braille ( Plexi ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0611	DP D29 Taktill Braille ( Plexi ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0612	DP D29 Intarsie Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0613	DP D29 Taktill Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0614	DP D29 Taktill 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