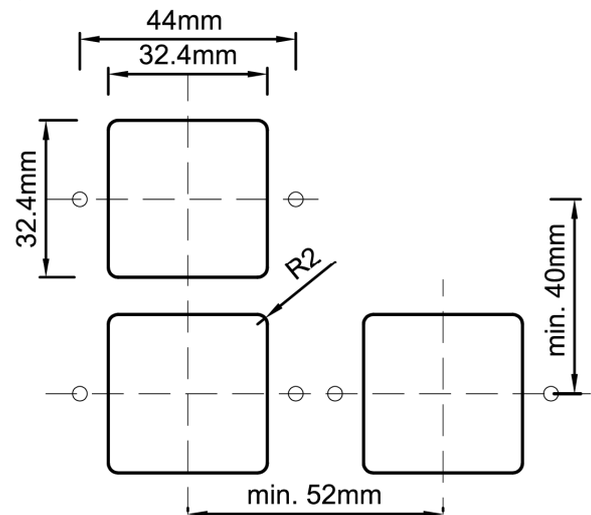
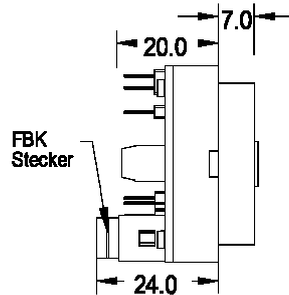
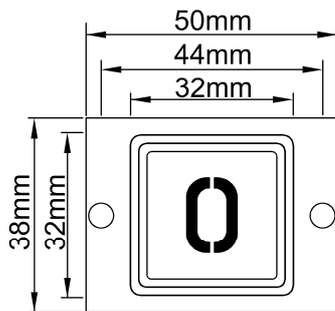
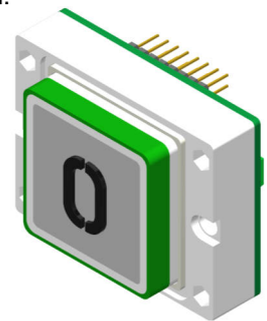
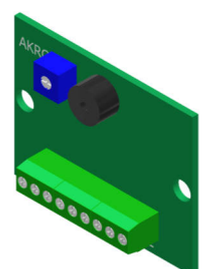
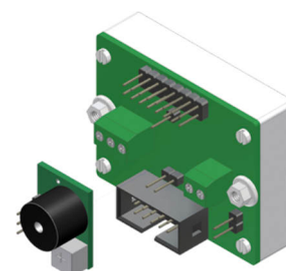
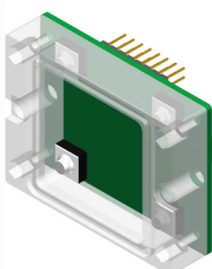


# Taster D28, Haupthalt - Bicolor - Platine D28 - Bi - Rev.2

Aktive Area:	32 x 32 mm
Betätigungsweg:	0,5 mm
Versorgungsspannung:	24V / DC
Stromaufnahme Dauerlicht:	grün, weiß, 5mA
Stromaufnahme Quittierung:	rot, grün, blau, weiß, gelb, orange, 8mA
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 Kunststoffintarsie, 15 mm Schrifthöhe Flächenbündig, Taktill, Taktill 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

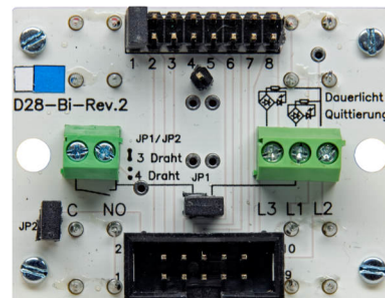
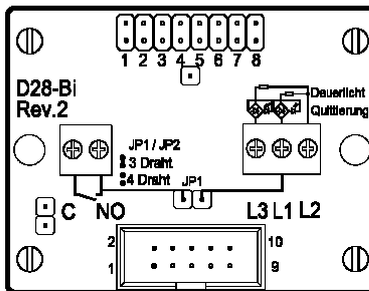
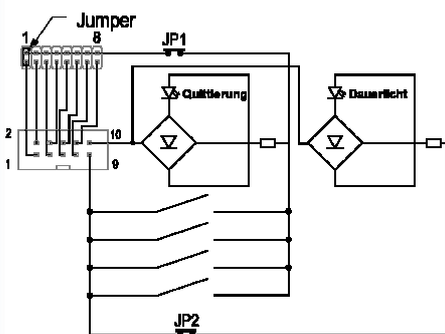


Integrierte Dichtung für erhöhten Feuchtigkeitsschutz	V2A Rahmen 5 mm Anlehnschutz	Zusätzlicher V2A Rahmen 5 mm grün Pulverbeschichtet für Kennzeichnung Haupthalt EN 81-70	Aufsteckmodul akustische Rufquittie-	Platine 8 Eingänge + oder - geschalten akustische Rufquittierung EN 81-70
---	------------------------------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



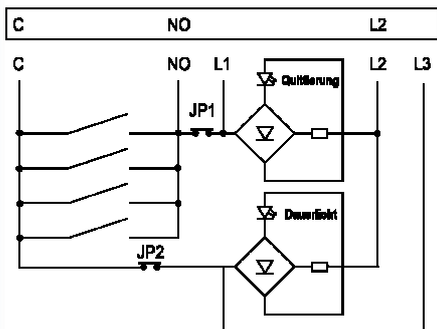
# Taster D28, Haupthalt - Bicolor - Platine D28 - Bi - Rev.2

Anschluss Flachbandkabel 10 polig

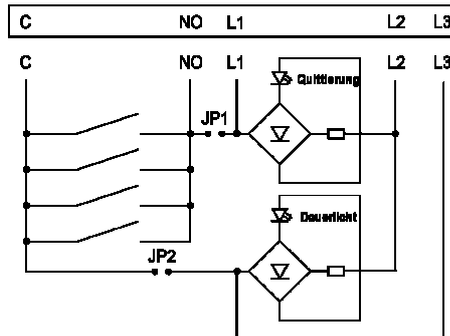


Quittierung und Dauerlicht elektronisch gekoppelt

Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemme



Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemme  
Klemme L3 muss mit Dauerspannung des Quittierungspotentials eingespeist werden



Drücker D28 Haupthalt Bicolor 32x32 mm		
BS 0462	D28 HH Bicolor grün / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0463	D28 HH Bicolor weiß / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0464	D28 HH Bicolor weiß / grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0465	D28 HH Bicolor weiß / blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0466	D28 HH Bicolor weiß / gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0467	D28 HH Bicolor weiß / orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 0468	D28 HH Bishade weiß / weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
Drückerplättchen D28 32x32 mm		
BS 0514	DP D28 blanko	
BS 0515	DP D28 graviert	
BS 0516	DP D28 Intarsie schwarz 15mm ( Alarm gelb )	
BS 0517	DP D28 Taktile 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0518	DP D28 Taktile 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0519	DP D28 Taktile Braille ( Plexi ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0520	DP D28 Taktile Braille ( Plexi ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0521	DP D28 Intarsie Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0522	DP D28 Taktile Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0523	DP D28 Taktile Braille ( VA ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
Zubehör D28 32x32 mm		
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 0527	D28 HH VA	VA Rahmen für Kennzeichnung Haupthalt nach EN81-70 grün Pulverbeschichtet
BS 0528	D28 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A ( Anlehnschutz ) aufgesetzt, verschraubt
BS 0529	D28 Ra VA-gelb	Schutzrahmen aus V2A ( Anlehnschutz ) aufgesetzt, verschraubt, gelb Pulverbeschichtet
BS 0530	D28 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau
BS 0531	D28 BA	Blindabdeckung, V2A