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

50 x 50 mm Aktive Area: Betätigungsweg: 0.5 mm 24V / DC Versorgungsspannung:

Stromaufnahme Dauerlicht: grün, weiß 10mA

Stromaufnahme Quittierung: rot, grün, blau, weiß, gelb 20 mA, orange 25 mA

Versorgungsspannung optional: 12 - 30V / DC

4 Microtaster (Schließer parallel) 32V / DC / 50mA / 1W Schaltleistung:

0°C bis +65°C Betriebstemperatur:

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

V2A Glasperlgestrahlt Tastkappen Standard:

andere Materialien auf Anfrage Tastkappen optional: Beschriftung Standard: abriebfeste Kunststoffintarsie 15 oder 30mm Schrifthöhe

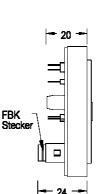
> Flächenbündig, Taktil, Taktil Braille Schwarz oder weiß durchleuchtend

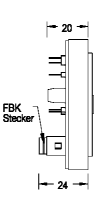
Beschriftung optional: Gravur, Lasergravur, Druck

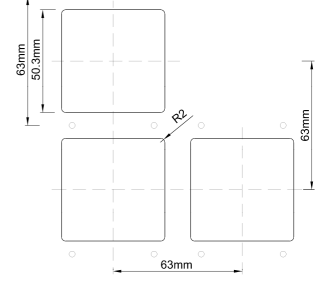
Befestigung: 4 Schweißbolzen M3 x 20 mm

Garantie: 5 Jahre

> 63mm 50mm 40mm







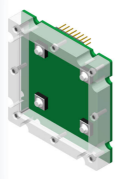
50,3mm 40mm

Integrierte Dichtung für erhöhten Feuchtigkeitsschutz V2A Rahmen 5<sub>m</sub>m Anlehnschutz

akustische Rufquittierung EN 81-70

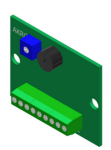
Aufsteckmodul

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





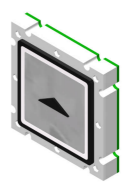






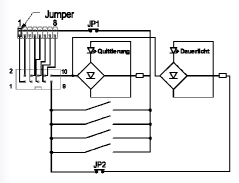
integriert



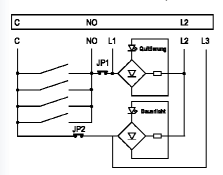


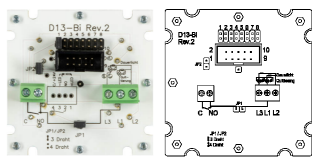
## Taster D13, Bicolor - Platine D13 - Bi - Rev.2

Anschluss Flachbandkabel 10 polig

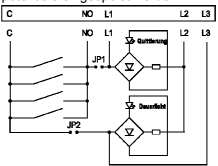


Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemme





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



	Drücker D13 Bicolor 50x50 mm			
BS 0979	D13 Bicolor grün / rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 0980			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 0981	D13 Bicolor weiß / grün		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 0983			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 0984	<u> </u>		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 0986	D13 Alarm Beleuchtet gelb / gelb Anschluss 16 pol. FBK, Schraubklemmen			
	Drückerplättchen D13 50x50 mm			
	DP D13 blanko			
	DP D13 graviert 15 mm			
BS 1047	DP D13 graviert Taktil 30 mm ausgeräumt			
BS 1048	DP D13 graviert Taktil 30 mm ausgeräumt, Braille VA			
	DP D13 Intarsie 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
BS 1050	DP D13 Intarsie 15mm schwarz ( Alarm gelb ), Braille VA			
	DP D13 Taktil 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
	DP D13 Taktil 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
BS 1053	DP D13 Taktil Braille VA, 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
BS 1054	DP D13 Taktil Braille VA, 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
BS 1055	DP D13 Taktil Plexi, 30mm schwarz ( Alarm gelb )			
	DP D13 Taktil Plexi, 30mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
	DP D13 Taktil Braille Plexi, 30mm schwarz ( Alarm gelb )			
	DP D13 Taktil Braille Plexi, 30mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
	DP D13 Taktil 30mm VA			
BS 1060	DP D13 Taktil Braille 30mm VA			
	Zubehör D13 50x50 mm			
BS 0524			Rufquittierung zum auflöten	
	AKRQ 8 Plus		ttierung, 8 Eingänge, + geschalten	
BS 0526	AKRQ 8 Minus	akustische Rufquittierung, 8 Eingänge, - geschalten		
BS 1061	D13 HH VA	VA Rahmen für Kennzeichnung Haupthalt nach EN81-70 grün Pulverbeschichtet		
BS 1062	D13 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A ( Anlehnschutz ) aufgesetzt, verschraubt		
BS 1063	D13 Ra VA-gelb	Ra VA-gelb Schutzrahmen aus V2A ( Anlehnschutz ) aufgesetzt, verschraubt,		
BS 1064	D13 Ab Ra Abstandrahmen für Drücker versenkter Einbau			
BS 1065	D13 BA Blindabdeckung, V2A			

www.bstableau.de