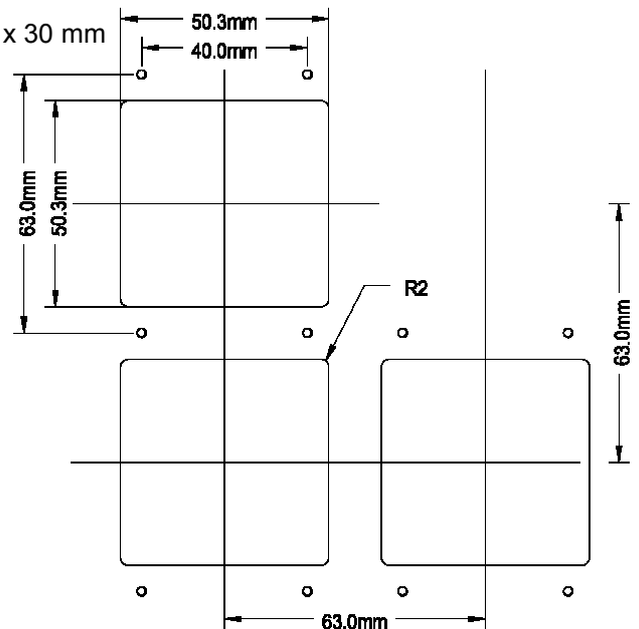
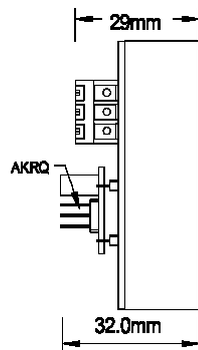
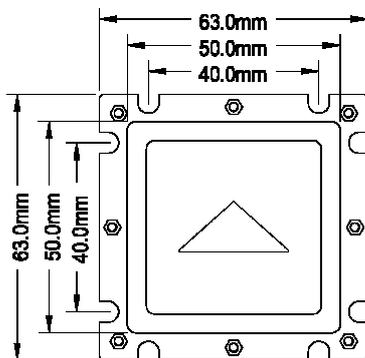
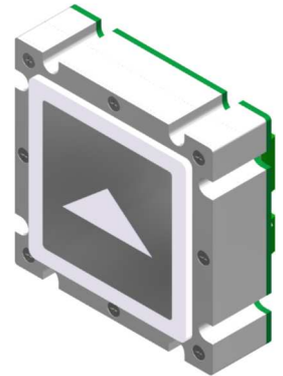


Sensortaster D16 - Platine D13 - S - Rev.3

Aktive Area:	50 x 50 mm
3 Empfindlichkeitsstufen:	Schaltabstand zum Drückerplättchen
Stufe 1	4 mm vor dem Drücker
Stufe 2	8 mm vor dem Drücker
Stufe 3	11 mm vor dem Drücker
Stufe 1 - hinter 6mm Glas	0 mm vor dem Glas
Stufe 2 - hinter 6mm Glas	2 mm vor dem Glas
Stufe 3 - hinter 6mm Glas	5 mm vor dem Glas
Stufe 3 - hinter 12mm Glas	0 mm vor dem Glas
Versorgungsspannung:	24V DC
Stromaufnahme Dauerlicht:	45 mA
Stromaufnahme Quittierung:	65 mA
Schaltleistung:	1 Wechsler, 30V DC, 1A
Betriebstemperatur:	0°C bis +65°C
Leuchtfarben:	rot, grün, blau, weiß, gelb, orange
Leuchtfarben Bicolour : (Dauer / Quittierung)	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 5,0mm, FBK 10 polig
Akustische Rufquittierung:	Aufsteckmodul nach EN 81-70
Tastkappen Standard:	V2A Glasperlgestrahlt
Tastkappen optional:	andere Materialien auf Anfrage
Beschriftung Standard:	abriebfeste weiße Kunststoffintarsie, Flächenbündig Durchleuchtend, 20 mm Schrifthöhe
Beschriftung optional:	Druck, Gravur
Befestigung:	4 Schweißbolzen M3 x 30 mm
Garantie:	5 Jahre



Aufsteckmodul
akustische
Rufquittierung
EN 81-70



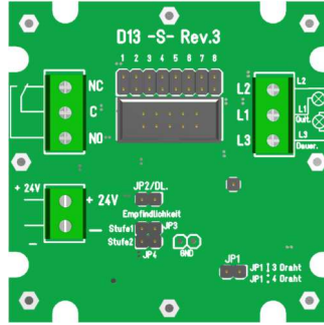
V2A Rahmen
5mm
Anlehnschutz



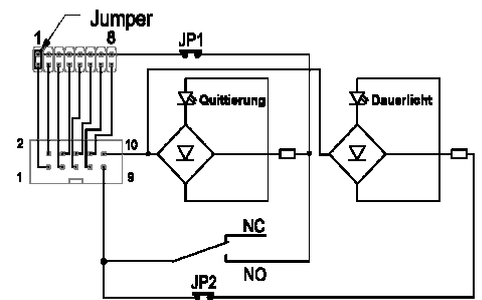
Sensortaster D16 - Platine D13 - S - Rev.3

- JP3 gesteckt = Stufe 1
- JP4 gesteckt = Stufe 2
- JP3 und JP4 gesteckt = Stufe 3

Betriebsspannung
24V / DC

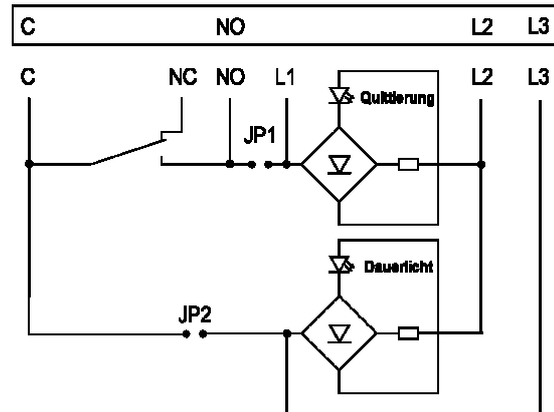
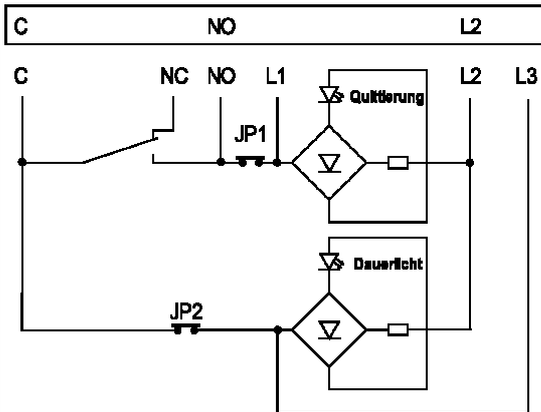


Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemmen
Klemme L3 muss mit Dauerspannung des

Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemmen



Sensortaster D16 ST 50x50 mm		
BS 2257	D16 ST rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2258	D16 ST grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2259	D16 ST blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2260	D16 ST weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2261	D16 ST gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2262	D16 ST orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2264	D16 ST Bicolour grün / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2265	D16 ST Bicolour weiß / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2266	D16 ST Bicolour weiß / grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2267	D16 ST Bicolour weiß / blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2268	D16 ST Bicolour weiß / gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2269	D16 ST Bicolour weiß / orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2270	D16 ST Bishade weiß / weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
Drückerplättchen Sensortaster D16 ST 50x50 mm		
BS 2285	DP D16 blanko	
BS 2286	DP D16 Intarsie weiß, 20mm, durchleuchtend	
BS 2545	DP D16 gedruckt (Sensortaster hinter Glas)	
BS 2287	DP D16 graviert 15 mm	
BS 2288	DP D16 graviert Taktill 30 mm ausgeräumt	
Zubehör Sensortaster D16 ST 50x50 mm		
BS 0524	AKRQ	Platine akustische Rufquittierung zum auflöten
BS 2290	D16 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt
BS 2292	D16 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau
BS 2293	D16 BA	Blindabdeckung, V2A
BS 2294	D16 lackiert	Drückerplättchen lackiert