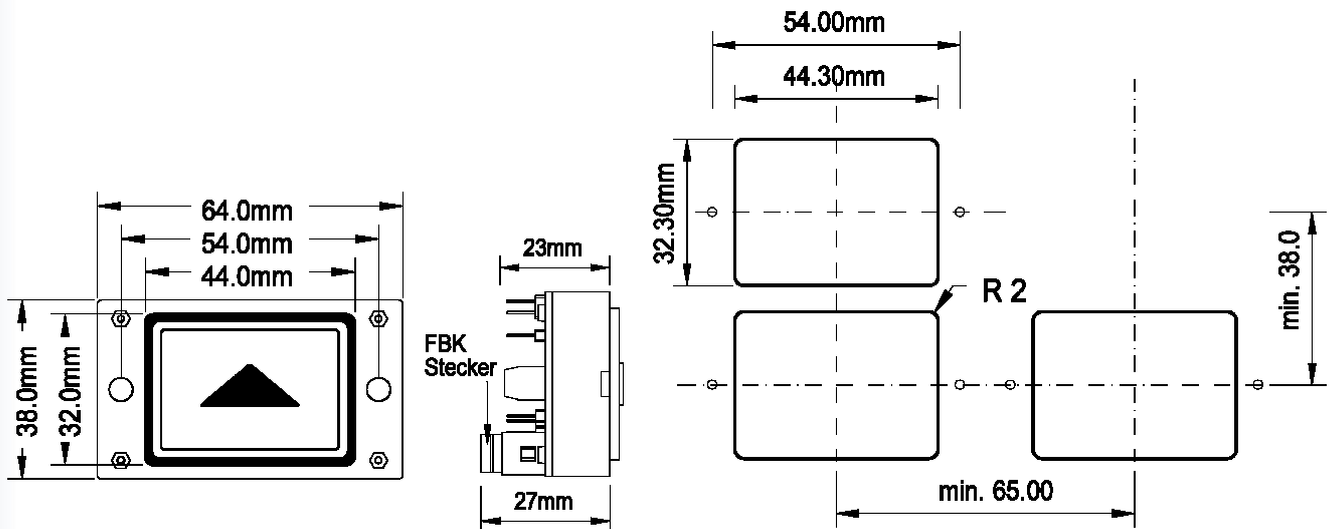
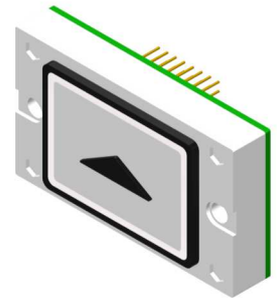


## Sensortaster D12 - Platine D12 - S - Rev.4

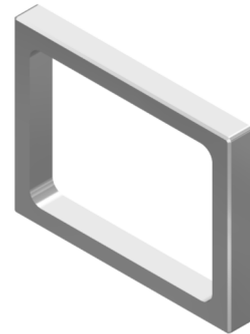
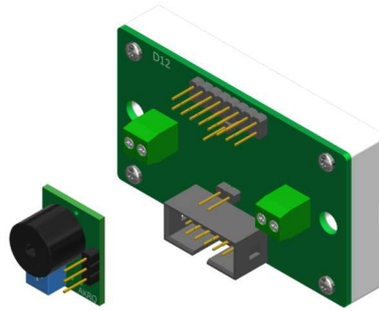
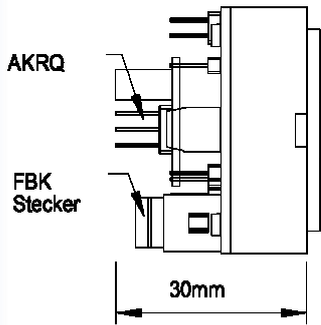
Aktive Area:	44 x 32 mm
3 Empfindlichkeitsstufen:	Schaltabstand zum Drückerplättchen
Stufe 1	3 mm vor dem Drücker
Stufe 2	5 mm vor dem Drücker
Stufe 3	9 mm vor dem Drücker
Stufe 1 - hinter 6mm Glas	0 mm vor dem Glas
Stufe 2 - hinter 6mm Glas	3 mm vor dem Glas
Stufe 3 - hinter 6mm Glas	4 mm vor dem Glas
Stufe 3 - hinter 12mm Glas	0 mm vor dem Glas
Versorgungsspannung:	24V DC
Stromaufnahme Dauerlicht:	20 mA
Stromaufnahme Quittierung:	40 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 3,5 mm, FBK 10 polig
Akustische Rufquittierung:	Aufsteckmodul nach EN 81-70
Tastkappen Standard:	V2A Glasperlgestrahlt
Tastkappen optional:	andere Materialien auf Anfrage
Beschriftung Standard:	abriebfeste Kunststoffintarsien, 15mm Schrifthöhe Flächenbündig, Taktile, Taktile Braille schwarz oder weiß durchleuchtend
Beschriftung optional:	Druck, Gravur
Befestigung:	2 Schweißbolzen M3 x 20 mm
Garantie:	5 Jahre



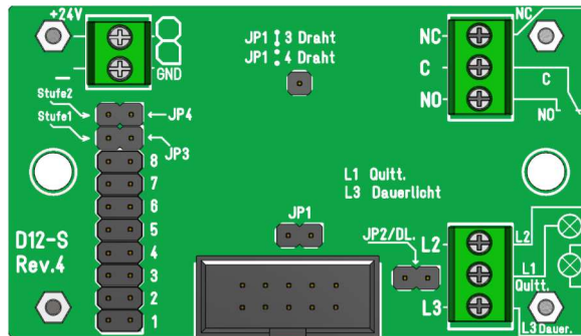
# Sensortaster D12 - Platine D12 - S - Rev.4

Aufsteckmodul  
akustische  
Rufquittierung EN 81-70

V2A Rahmen  
5mm  
Anlehnschutz

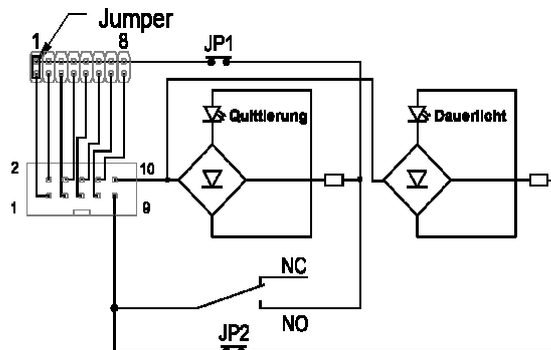


Betriebsspannung  
24V / DC



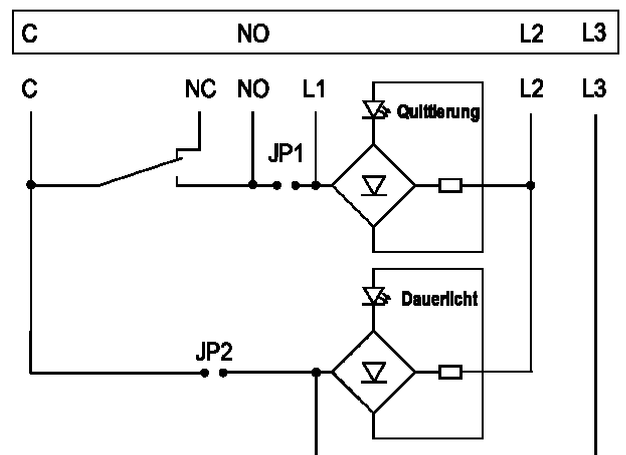
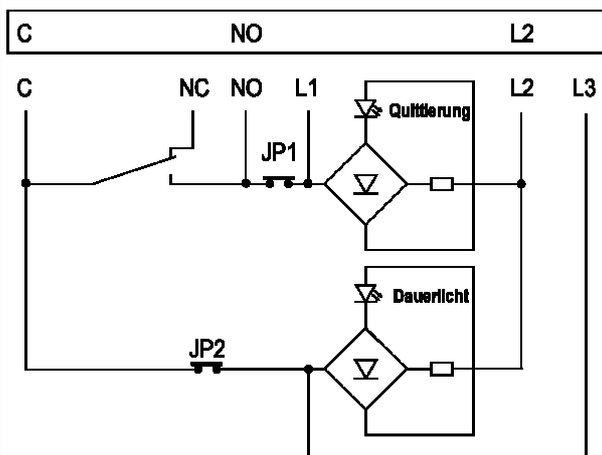
JP3 gesteckt = Stufe 1  
JP4 gesteckt = Stufe 2  
JP3 und JP4 gesteckt = Stufe 3

Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemmen

Anschluss 4 Drahttechnik, Schraubklemmen  
Klemme L3 muss mit Dauerspannung des Quittierungspotential eingespeist werden.



## Sensortaster D12 - Platine D12 - S - Rev.4

<b>Sensortaster D12 ST 44 x 32 mm</b>		
BS 2388	D12 ST rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2389	D12 ST grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2390	D12 ST blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2391	D12 ST weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2392	D12 ST gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2393	D12 ST orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2394	D12 ST Bicolour grün / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2395	D12 ST Bicolour weiß / rot	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2396	D12 ST Bicolour weiß / grün	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2397	D12 ST Bicolour weiß / blau	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2398	D12 ST Bicolour weiß / gelb	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2399	D12 ST Bicolour weiß / orange	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2400	D12 ST Bishade weiß / weiß	Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
<b>Drückerplättchen D12 44x32 mm</b>		
BS 0869	DP D12 blanko	
BS 0870	DP D12 graviert	
BS 2415	DP D12 gedruckt ( Sensortaster hinter Glas )	
BS 0871	DP D12 Intarsie 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0872	DP D12 Taktile 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0873	DP D12 Taktile 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0874	DP D12 Taktile Braille ( Plexi ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0875	DP D12 Taktile Braille ( Plexi ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
BS 0876	DP D12 Intarsie Braille ( VA ) 15mm ( Alarm gelb )	
BS 0877	DP D12 Taktile Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )	
BS 0878	DP D12 Taktile Braille ( VA ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )	
<b>Zubehör D12 44x32 mm</b>		
BS 0524	AKRQ	Platine akustische Rufquittierung zum auflöten
BS 0880	D12 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A ( Anlehnschutz ) aufgesetzt, verschraubt
BS 0882	D12 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau
BS 0883	D12 BA	Blindabdeckung, V2A
BS 1291	D12 lackiert	Drückerplättchen lackiert