## Sensortaster D12 Haupthalt - 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 : grün/rot, weiß/rot, weiß/grün, weiß/blau, weiß/gelb

( Dauer / Quittierung ) 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, Taktil, Taktil Braille schwarz oder weiß durchleuchtend

Beschriftung optional: Druck, Gravur

Haupthalt EN 81-70: 5 mm vorstehend grün

Haupthalt optional: 5 mm umlaufender VA Rahmen (grün Pulverbeschichtet)

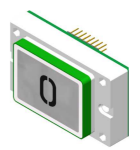
Befestigung: 2 Schweißbolzen M3 x 20 mm

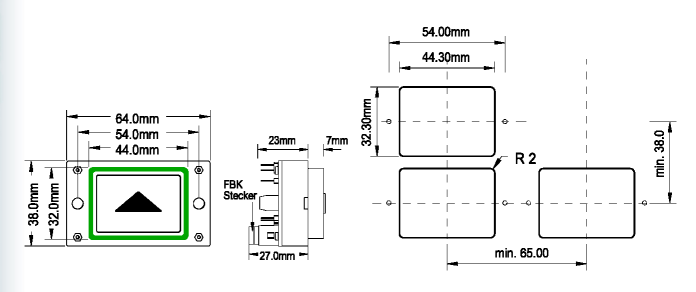
Garantie: 5 Jahre









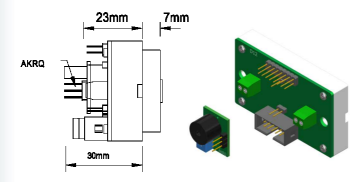


## Sensortaster D12 Haupthalt - Platine D12 - S - Rev.4

Aufsteckmodul akustische

Rufquittierung EN 81-70

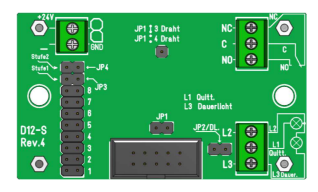
V2A Rahmen 5mm Anlehnschutz Zusätzlicher V2A Rahmen 5mm grün Pulverbeschichtet für Kennzeichnung Haupthalt EN 81-70





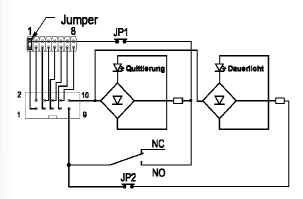


Betriebsspannung 24V / DC



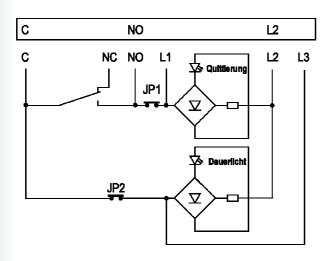
JP3 gesteckt = Stufe 1 JP4 gesteckt = Stufe 2 JP3 und JP4 gesteckt = Stufe 3

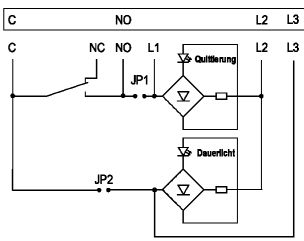
Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemmen

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





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

	Sensortaster D12 ST 44 x 32 mm			
BS 2402	D12 ST HH rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2403	D12 ST HH grün		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2404	D12 ST HH blau		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2405	D12 ST HH weiß		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2406	D12 ST HH gelb		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2407	D12 ST HH orange		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2408	D12 ST HH Bicolour grün / rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2409	D12 ST HH Bicolour weiß / rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
	D12 ST HH Bicolour weiß / grün		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
	D12 ST HH Bicolour weiß / blau		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
	D12 ST HH Bicolour weiß / orange		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
BS 2414			Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen	
	Drückerplättchen D12 44x32 mm			
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 Taktil 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
BS 0873	DP D12 Taktil 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
BS 0874	DP D12 Taktil Braille ( Plexi ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
BS 0875	DP D12 Taktil Braille ( Plexi ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
BS 0876	DP D12 Intarsie Braille ( VA ) 15mm ( Alarm gelb )			
BS 0877	DP D12 Taktil Braille ( VA ) 15mm schwarz ( Alarm gelb )			
BS 0878	DP D12 Taktil Braille ( VA ) 15mm weiß, durchleuchtend ( Alarm gelb )			
	Zubehör D12 44x32 mm			
BS 0524	AKRQ	Platine akustische Rufquit	tierung zum auflöten	
BS 0879	D12 HH VA	VA Rahmen für Kennzeichnung Haupthalt nach EN81-70 grün Pulverbeschichtet		
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		