Sensortaster D28 - Platine D28 - S - Rev.3

Aktive Area: 32 x 32 mm

3 Empfindlichkeitsstufen: Schaltabstand zum Drückerplättchen

Stufe 1 3 mm vor dem Drücker
Stufe 2 5 mm vor dem Drücker
Stufe 3 7 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 3 mm vor dem Glas
Stufe 3 - hinter 12mm Glas 0 mm vor dem Glas

Versorgungsspannung: 24V DC
Stromaufnahme Dauerlicht: 25 mA
Stromaufnahme Quittierung: 50 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

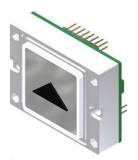
Befestigung: 2 Schweißbolzen M3 x 20 mm

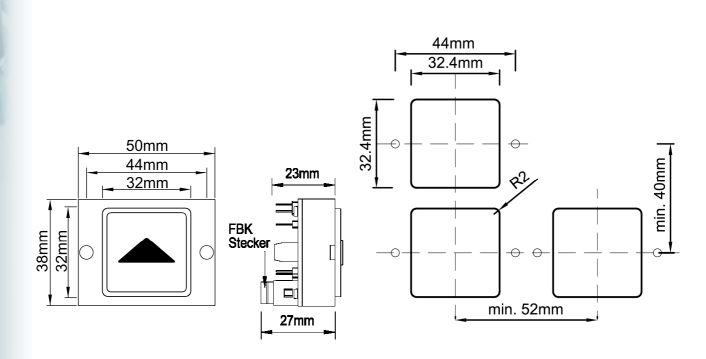
Garantie: 5 Jahre





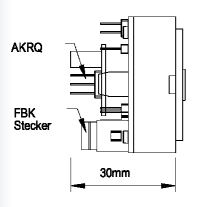


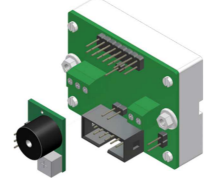




Sensortaster D28 - Platine D28 - S - Rev.3

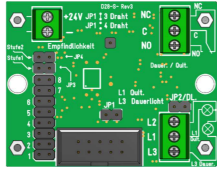
Aufsteckmodul akustische Rufquittierung EN 81-70 V2A Rahmen 5mm Anlehnschutz





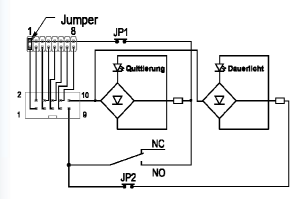


Betriebsspannung 24V / DC



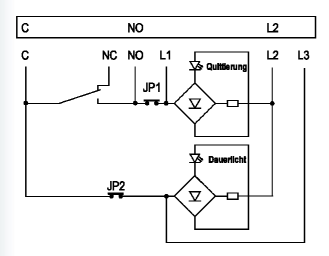
JP3 gesteckt = Stufe 1 JP4 gesteckt = Stufe 2 JP3 und JP4 gesteckt = Stufe 3

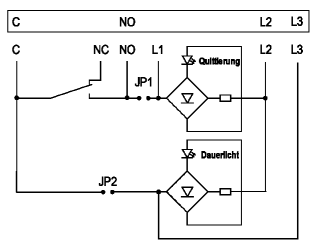
Anschluss Flachbandkabel 10 polig



Anschluss 3 Drahttechnik, Schraubklemmen

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





Sensortaster D28 - Platine D28 - S - Rev.3

	Sensortaster D28 ST 32x32 mm		
BS 2333	D28 ST rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2334	D28 ST grün		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2335	D28 ST blau		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2336	D28 ST weiß		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2337	D28 ST gelb		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2338	D28 ST orange		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2339	D28 ST Bicolour grün / rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2340	D28 ST Bicolour weiß / rot		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2341	D28 ST Bicolour weiß / grün		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2342	D28 ST Bicolour weiß / blau		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2343	D28 ST Bicolour weiß / gelb		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2344	D28 ST Bicolour weiß / orange		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
BS 2345	D28 ST Bishade weiß / weiß		Anschluss 10 pol. FBK, Schraubklemmen
	Drückerplättchen D28 32x32 mm		
BS 0514	DP D28 blanko		
BS 0515	DP D28 graviert		
BS 2263	DP D28 gedruckt (Sensortaster hinter Glas)		
BS 0516	DP D28 Intarsie schwarz 15mm (Alarm gelb)		
BS 0517	DP D28 Taktil 15mm schwarz (Alarm gelb)		
BS 0518	DP D28 Taktil 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)		
BS 0519	DP D28 Taktil Braille (Plexi) 15mm schwarz (Alarm gelb)		
BS 0520	DP D28 Taktil Braille (Plexi) 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)		
BS 0521	DP D28 Intarsie Braille (VA) 15mm schwarz (Alarm gelb)		
BS 0522	DP D28 Taktil Braille (VA) 15mm schwarz (Alarm gelb)		
BS 0523	DP D28 Taktil Braille (VA) 15mm weiß, durchleuchtend (Alarm gelb)		
	Zubehör D28 32x32 mm		
BS 0524	AKRQ	Platine akustische Rufquittierung zum auflöten	
BS 0528	D28 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt	
BS 0530	D28 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau	
BS 0531	D28 BA	Blindabdeckung, V2A	
BS 1287	D28 lackiert	Drückerplättchen lackiert	