Sensortaster D17 Alarm - Platine D13 - S - AL - Rev.3

Aktive Area: 50 mm, rund

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

Stufe 2 - hinter 6mm Glas

Stufe 3 - hinter 6mm Glas

Stufe 3 - hinter 12mm Glas

1 mm vor dem Glas

1 mm vor dem Glas

Versorgungsspannung: 12 V DC / 20mA, 24V DC / 22mA
Stromaufnahme Notlicht: 12V / 40 mA, 24V 45 mA, LED gelb
Stromaufnahme Dauerlicht: 12V / 40 mA, 24V 45 mA, LED gelb

Schaltleistung: 2 Wechsler, 30V DC, 1A

Betriebstemperatur: 0°C bis +65°C

Anschluss: Schraubklemmen RM 5,0mm

Tastkappen Standard: V2A Glasperlgestrahlt

Beschriftung Standard: abriebfeste Kunststoffintarsie, Flächenbündig

durchleuchtend, 20 mm Schrifthöhe

Beschriftung optional: Druck, Gravur

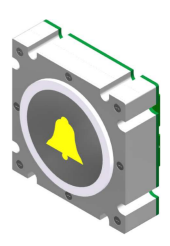
Befestigung: 4 Bolzen M3 x 30 mm

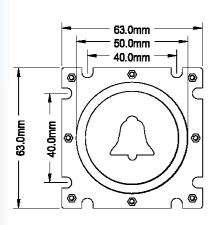
Garantie: 5 Jahre



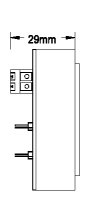


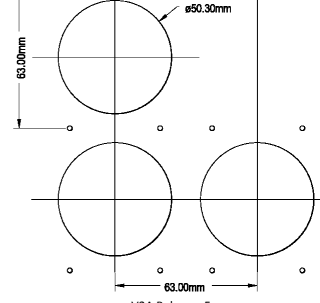






V2A Rahmen 5mm Anlehnschutz





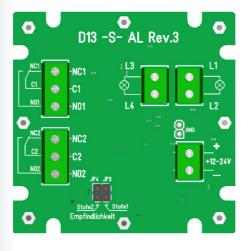
40.00mm

V2A Rahmen 5mm
Anlehnschutz
Gelb Pulverbeschichtet

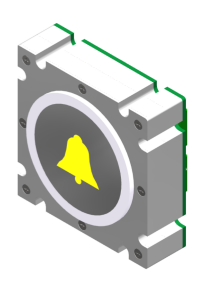




Sensortaster D17 Alarm - Platine D13 - S - AL - Rev.3



Betriebsspannung 12 - 24V / DC

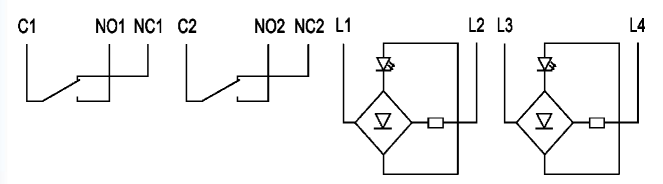


JP3 gesteckt = Stufe 1

JP4 gesteckt = Stufe 2

JP3 und JP4 gesteckt = Stufe 3

Anschluss Schraubklemmen



	Sensortaster D17 ST 50 mm, rund		
	D17 ST Alarm Beleuchtet	•	Anschluss Schraubklemmen
	Drückerplättchen Sensortaster D17 ST 50 mm, rund		
BS 2323	DP D17 blanko		
BS 2324	DP D17 Intarsie weiß, 20mm, durchleuchtend		
BS 2544	DP D17 gedruckt (Sensortaster hinter Glas)		
BS 2325	DP D17 graviert 15 mm		
BS 2326	DP D17 graviert Taktil 30 mm ausgeräumt		
	Zubehör Sensortaster D17 ST 50 mm, rund		
BS 2223	AKRQ ET Plus	akustische Rufquittierung,	, 2 Eingänge, + geschalten
BS 2224	AKRQ ET Minus	akustische Rufquittierung, 2 Eingänge, - geschalten	
BS 2328	D17 Ra VA	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt	
BS 2329	D17 Ra VA-gelb	Schutzrahmen aus V2A (Anlehnschutz) aufgesetzt, verschraubt, gelb Pulverbeschichtet	
BS 2330	D17 Ab Ra	Abstandsrahmen für Drücker versenkter Einbau	
BS 2331	D17 BA	Blindabdeckung, V2A	
BS 2332	D17 lackiert	Drückerplättchen lackiert	