

RAFIX 16, Drucktaster beleuchtbar, flache Blende, Bund rund

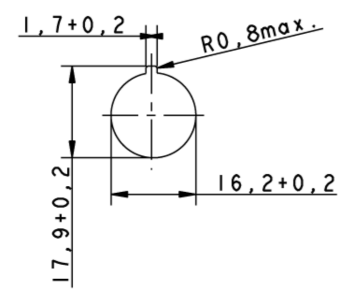
1.30.070.021/1306



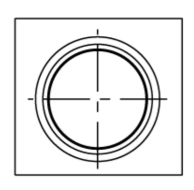
Allgemein			
Betätiger	flache Blende		
Blendenfarbe	transparent rot		
Bundform	rund		
Einbaumaße			
Bauhöhe	7,15 mm		
Bundbreite			
Bunddurchmesser	25 mm		
Bundlänge			
Einbautiefe	44,7 mm		
Einbauöffnung	16,2 mm		
Tasterraster	25 x 25 mm		
Mechanische Kennwerte			
Anschlagfestigkeit min.	100 N		
Mechanischer Aufbau			
Befestigung	Gewindering		
Beleuchtbarkeit	ja		
Kontaktbestückung	je nach Schaltelement		
Kontaktfunktion	je nach Schaltelement		
Constinue Annualism			
Sonstige Angaben	25 °C		
Arbeitstemperatur min.	-25 °C		
Arbeitstemperatur mit Lampe max.	+55 °C		
Arbeitstemperatur ohne Lampe max.	+70 °C		
Konstantklimafestigkeit	nach IEC 600 68-2-3 und 2-30		
Lagertemperatur max.	+85 °C		
Lagertemperatur min.	-40 °C		
Lebensdauer	2000000 tastend/100000 rastend		
Schutzart frontseitig	<u>IP65</u>		
Wechselklimafestigkeit	nach IEC 600 68-2-14 und 2-33		

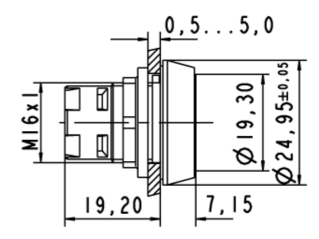


Frontplatte



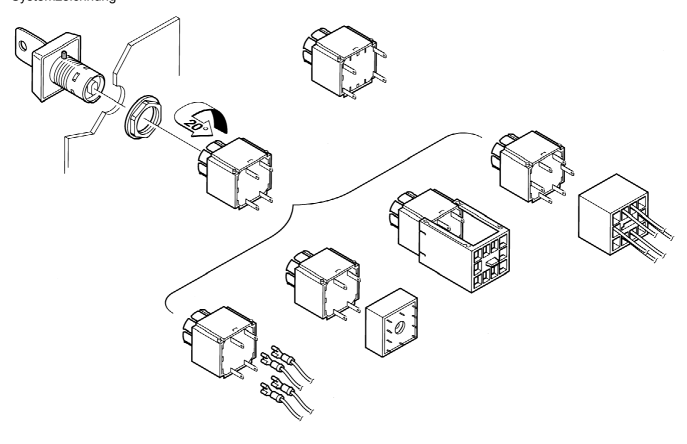
Maßzeichnung







Systemzeichnung

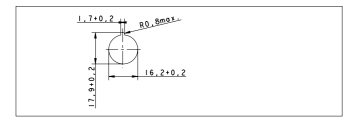


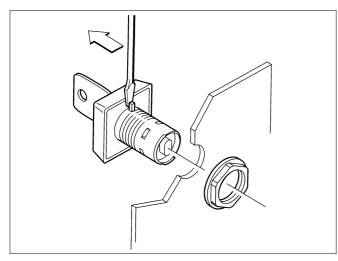
Allgemeine Angaben

RAFIX 16 ist eine komplette Befehlsgeräte-Baureihe mit 16,2 mm Einbaudurchmesser, und ermöglicht eine platzsparende und ansprechende Gestaltung von Tastenfeldern, bei gleichzeitig ausreichend großer Betätigungsfläche.

Betätigungselemente

- Einbauöffnung 16,2 mm nach DIN EN 50 007





- Verdrehschutz (leicht entfernbar).
 Die Verdrehnase kann bei Bedarf jederzeit mit einem Schraubendreher entfernt werden.
- Schutzgrad IP65 vor der Schalttafel, der u. a. mit einer zuverlässigen und technisch ausgereiften Rollmembran-Abdichtung erreicht wird.
- Rastermaß 25 x 25 mm
- Flaches Design, 7 mm Höhe vor der Fronttafel
- Drei Bundformen in der Farbe schwarz
 - Quadratisch 25 x 25 mm
 - Rund 25 mm
 - Quadratisch 25 x 25 mm, lückenlos anreihbar, daher keine Schmutzansammlung zwischen den Bünden möglich.

Schaltelemente

- Standard (für Betätigungselemente mit einer Betätigungsrichtung)
 - mit Rastwerk (Funktion rastend)
 - · ohne Rastwerk (Funktion tastend)
- Universal (für Betätigungselemente mit zwei Betätigungsrichtungen, z. B. Wahlschalter)
 - ohne Rastwerk

Kontaktmaterialien

- Silberkontakte für Netzspannung
- Goldkontakte für Elektronikschaltkreise

Beleuchtung

- Wedge Base-Lampe oder LED, Sockel W 2 x 4,6d

Montage

- Kostensparende Einhand-Montage
- Schalttafelstärke 0,5 ... 5 mm
- Befestigung mit Sechskantmutter
- Anzugsdrehmoment max. 1,2 Nm

Schockfestigkeit nach IEC 600 68-2-27

- Schockamplitude: 50 g
- Schockdauer: 11 ms
- Schockform: halbsinusförmig

Klimafestigkeit

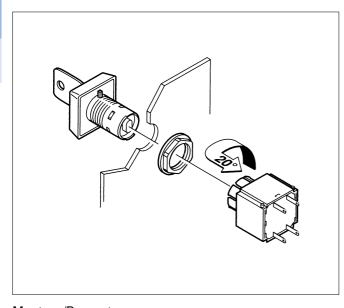
- Konstantklima nach IEC 600 68-2-3 und 2-30
- Wechselklima nach IEC 600 68-2-14 und 2-33

Temperaturbereiche

- Arbeitstemperatur:
 unbeleuchtet: 25 ... + 70 ° C
 - beleuchtet: 25 ... + 55° C
- Lagertemperatur: 40 ... + 85° C

CE-Konformität RAFIX® 16

Kombination Betätigungselement mit Schaltelement	Bestell-Nr.	Grenzwerte	EU-Richtlinien	
			NSR 73/23	Masch. 89/392
Alle Betätigungselemente Alle Schaltelemente mit Silberkontakt	1.3007 1.2012	6(4) A/250 V AC	•	-
NOT-AUS-Taster Alle Schaltelemente mit Silberkontakt	1.30074 1.20123	6(4) A/250 V AC	•	•
NOT-AUS-Taster Schaltelement Universal mit Goldkontakt	1.30074 1.20123	250 mA/42 V AC/DC	-	•
Leuchtvorsatz Lampenfassung	1.62124 1.71212	1,2 W/60 V AC/DC	•	-



Montage/Demontage

Montage

- Betätigungselemente von vorne durch die Einbauöffnung stecken.
- Bei einer Bohrung ohne Aussparung den Verdrehschutz mit einem Schraubendreher vorher entfernen
- Von hinten die Sechskantmutter auf das Betätigungselement bzw. den Leuchtvorsatz aufdrehen und mit Befestigungsschlüssel anziehen
- Schaltelement von hinten h\u00f6rbar auf das Bet\u00e4tigungselement aufrasten
- Eventuell Berührungsschutz aufrasten
- Flachstecker aufstecken
- Oder angeschlagene Flachsteckhülsen mit Rastzunge in den Gruppenanschlussstecker einrasten und auf Schaltelement aufstecken
- Oder die auf Leiterplatte gelöteten Stecksockel aufstecken

Demontage

- Schaltelement um ca. 20° nach links oder rechts drehen, die Rasthaken öffnen sich
- Schaltelement nach hinten wegziehen (handelsübliche Flachzange empfehlenswert)

Bei der Leiterplattendemontage wird die Leiterplatte mit den eingelöteten Stecksockeln von den montierten Schaltelementen abgezogen.

Tasten-Beschriftung

Alle Elemente können mit einem separaten Schildträger beschriftet werden. Der Schildträger wird zusammen mit dem Betätigungselement/Leuchtvorsatz montiert.

Nicht beleuchtbare Druck-/Pilztaster können durch Bedrucken oder mit Laser beschriftet werden.

Bei allen beleuchtbaren Drucktasten und dem Großteil der Leuchtvorsätze kann die Beschriftung durch Einlegen von Schrifteinlagen erfolgen. Die Schrifteinlagen werden zwischen Tastenkörper und Tastenblende eingelegt und sind so problemlos auswechselbar.

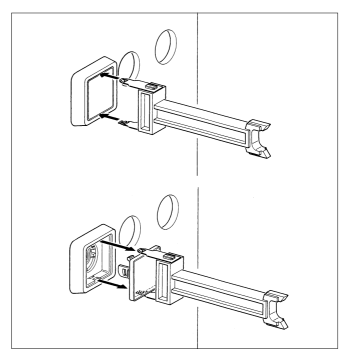
Rafi liefert Ihnen selbstverständlich auch Ihre individuelle Beschriftung. Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

Lampenwechsel von vorne

Mit dem Demontageschlüssel den Tastenkörper fassen und diesen mit der Blende herausziehen.

Der Wechsel kann auch mit einem Schraubendreher vorgenommen werden. In diesem Fall zwischen Tastenkörper und Bund fahren und den Tastenkörper vorsichtig anheben.

Die Lampe mit dem Lampenzieher oder einem geeigneten Isolierschlauch auswechseln.



Lampenwechsel von vorne

2

RAFIX 16