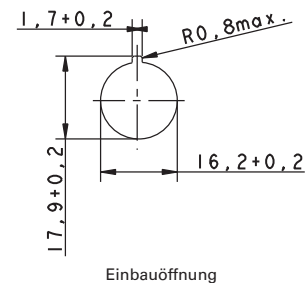


RAFIX 16 Schlüsselschalter

→ Die von uns verwendeten Schließsysteme wurden nach Norm DIN EN 1303 von namhaften Schlossherstellern erstellt. Es sind offene, mechanische Systeme welche je nach Umgebungsbedingungen eine gelegentliche Pflege des Maschinen- oder Anlagenbetreibers benötigen.

Technische Daten

→ Allgemein	
Bundform	siehe Bestellblock
→ Einbaumaße	
Bundmaß	siehe Bestellblock
Bauhöhe	27,95 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauöffnung	16,2 mm
Tasterraster	25 x 25 mm
→ Mechanischer Aufbau	
Befestigung	Gewinding
Kontaktfunktion	siehe Bestellblock
Kontaktbestückung	je nach Schaltelement
Beleuchtung	nein
Schloss	Micromec
Zuhaltungen	5
Schließung	001
Anzahl der möglichen Schließungen	500
Hauptschlüssel	auf Anfrage
Drehwinkel	siehe Bestellblock
Abzugsstellung Schlüssel	siehe Bestellblock
→ Mechanische Kennwerte	
Betätigungsmoment max.	1,3 Nm
→ Elektrische Kennwerte	
Schutzklasse	II
→ Sonstige Angaben	
ESD-Festigkeit Schloss/Kontakt	15 kV
Hochspannungsfestigkeit Schlüssel/Frontplatte	8 kV
Lebensdauer min. (Schaltzyklen)	65.000
Schutzart frontseitig	IP65 (DIN EN 60529)
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur ohne Leuchtmittel max.	+70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+85 °C
Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
ROHS konform	ja
REACH konform	ja



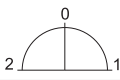
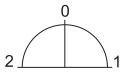
Approbationen



Zubehör RAFIX 16 - Schlüsselschalter

→ Bezeichnung	Foto	Bestell-Nr.	Seitenverweise/ Weiteres Zubehör
RAFIX - Isolierstoffgehäuse, Ø 16,2 mm		-	2 - 79, 5 - 19

– Fortsetzung Tabelle –
RAFIX 16 - Schlüsselschalter, Bund quadratisch

→ Kontaktfunktion	Drehwinkel	Abzugsstellung Schlüssel	Bestell-Nr.
rastend	2 x 90°	 0	1.30.076.301/0000
rastend	2 x 90°	 0+1+2	1.30.076.401/0000

Nur Schaltelemente mit Kontaktfunktion „tastend“ verwenden. Bei Versionen mit Rechts- und Linksdrehung nur Universal-Schaltelement verwenden.

Weitere Kontaktfunktionen auf Anfrage.

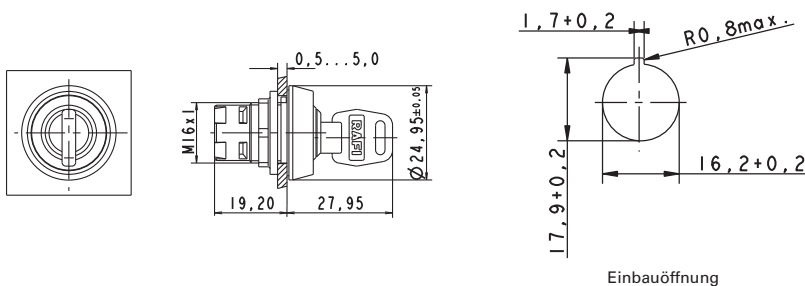
Lieferumfang: 2 Schlüssel







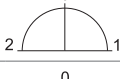

Zubehör:

RAFIX 16 - Schildträger, flach, für quadratischen Bund: siehe Seite 2 - 81

RAFIX 16 Schlüsselschalter, Bund rund

Technische Daten siehe Seite 2 - 21



→ Kontaktfunktion	Drehwinkel	Abzugsstellung Schlüssel	Bestell-Nr.
tastend	1 x 40°	 0	1.30.076.521/0000
tastend	2 x 40°	 0	1.30.076.721/0000
rastend	1 x 90°, Form L	 0	1.30.076.021/0000
rastend	1 x 90°, Form L	 0+1	1.30.076.071/0000
rastend	1 x 90°, Form V	 0	1.30.076.121/0000
rastend	1 x 90°, Form V	 0+1	1.30.076.171/0000
rastend	2 x 90°	 0	1.30.076.321/0000
rastend	2 x 90°	 0+1+2	1.30.076.421/0000

BEFEHLSGERÄTE

RAFIX 16 - ALLGEMEINE ANGABEN

Befehlsgeräte RAFIX 16

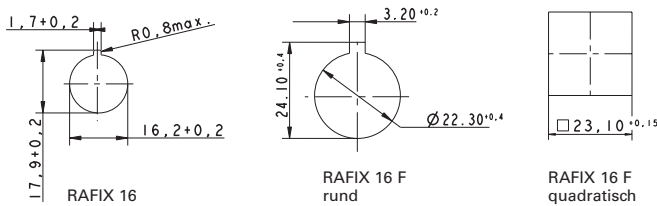
RAFIX 16 ist eine komplette Befehlsgeräte-Baureihe und ermöglicht eine platzsparende und ansprechende Gestaltung von Tastenfeldern, bei gleichzeitig ausreichend großer Betätigungsfläche.



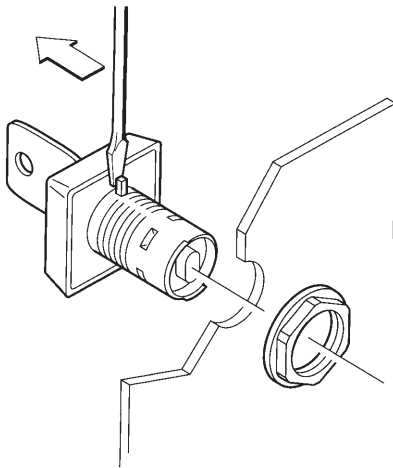
RAFIX 16 F,
rund

Betätigungselemente

Einbauöffnungen nach IEC 60947



- Verdrehschutz (leicht entfernbar). Die Verdrehschutznase kann bei Bedarf jederzeit mit einem Schraubendreher entfernt werden.



- Schutzgrad IP65 gemäß DIN EN 60529 vor der Frontplatte.

RAFIX 16 Betätigungselemente

- Rastermaß 25 x 25 mm (RAFIX 16 F 30 x 30 mm)
- Bauhöhe 7 mm Höhe vor der Fronttafel (RAFIX 16 F 1,9 mm)
- Drei Bündformen in der Farbe schwarz
 - Quadratisch
 - Rund
 - Quadratisch, lückenlos anreihbar, daher keine Schmutzansammlung zwischen den Bündern möglich.

Schaltelemente

- Standard: für Betätigungselemente mit einer Betätigungsrichtung
 - Kontaktfunktion rastend
 - Kontaktfunktion tastend
- Universal: für Not-Halt und Betätigungselemente mit zwei Betätigungsrichtungen, z. B. Wahlschalter
 - Kontaktfunktion tastend

Kontaktmaterialien

- Silberkontakte für Stromkreise bei Netzspannung
- Goldkontakte für Elektronik-Stromkreise

Beleuchtung

- LED, Sockel W 2 x 4,6d

Montage

- Schnelle und kostensparende Einhand-Montage
- Schalttafelstärke 0,5 ... 5 mm (RAFIX 16 F 0,5 ... 3,5 mm)
- Befestigung mit Sechskantmutter
- Anzugsdrehmoment max. 1,2 Nm

Schockfestigkeit nach IEC 600 68-2-27

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

Umweltbeständigkeit

- nach IEC 60068-2 -14, -30, -33 und -78

Temperaturbereiche

- Arbeitstemperatur:
 - unbeleuchtet: - 25 ... + 70 °C
 - beleuchtet: - 25 ... + 65 °C (mit LED)
- Lagertemperatur: - 40 ... + 85 °C

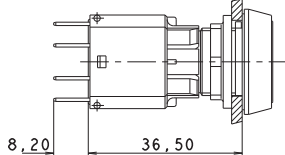
2

RAFIX
16

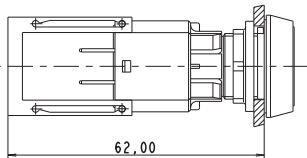
Einbauzeichnungen

Betätigungselement mit Schaltelement oder
Meldeleuchte mit Lampenfassung

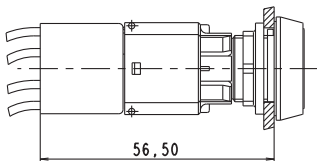
Schaltelement Steckanschluss mit RAFIX 16 Drucktaster



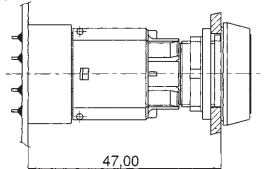
... mit ausgezogenem Berührungsschutz



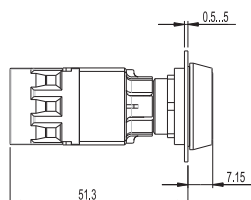
... mit Gruppenanschlussstecker



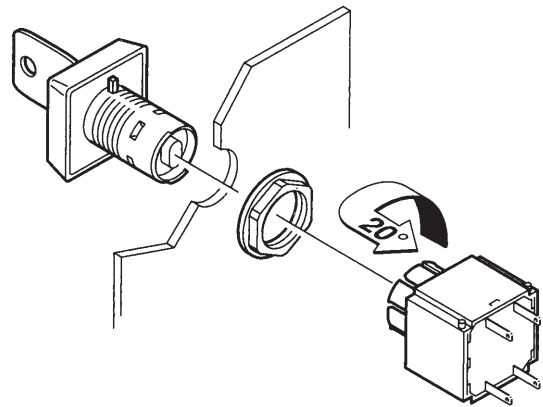
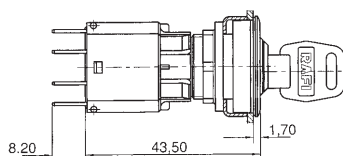
... mit Leiterplattenstecksckel



Schaltelement Schraubanschluss mit RAFIX 16 Drucktaster



Schaltelement Steckanschluss mit RAFIX 16 F Schlüsselschalter



Montage/Demontage

Montage

- Betätigungselemente von vorne in die Einbauöffnung stecken.
- Bei einer Bohrung ohne Aussparung die Verdrehnase mit einem Schraubendreher vorher entfernen
- Von hinten die Sechskantmutter auf das Betätigungselement bzw. den Leuchtvorsatz aufdrehen und mit Befestigungsschlüssel anziehen
- Schaltelement von hinten auf das Betätigungselement aufrasten
- Eventuell Berührungsschutz aufrasten
- Eventuell vormontierte Leiterplatte aufrasten

Steckanschluss

Leitungsadern mit Flachstecker

Schraubanschluss

Leitungsadern einschieben und festschrauben

Demontage

- Schaltelement um ca. 20° nach links oder rechts drehen, die Rasthaken öffnen sich
- Schaltelement nach hinten abziehen
- Bei der Leiterplattendemontage wird die Leiterplatte mit den eingelöteten Stecksockeln von den montierten Schaltelementen abgezogen.

Beschriftungsmöglichkeiten

- **Schildträger**
Alle Elemente können mit einem **separaten Schildträger** beschriftet werden. Der Schildträger wird zusammen mit dem Betätigungselement/Leuchtvorsatz montiert.
- **Nicht beleuchtbare Druck-/Pilztaster**
Nicht beleuchtbare Druck-/Pilztaster können durch **Bedrucken** oder mit Laser beschriftet werden.
- **Schrifteinlage**
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.

Alternativ dazu können auch die Druckstücke direkt bedruckt werden. Durch die aufgerastete Blende wird die Bedruckung abriebfest geschützt.

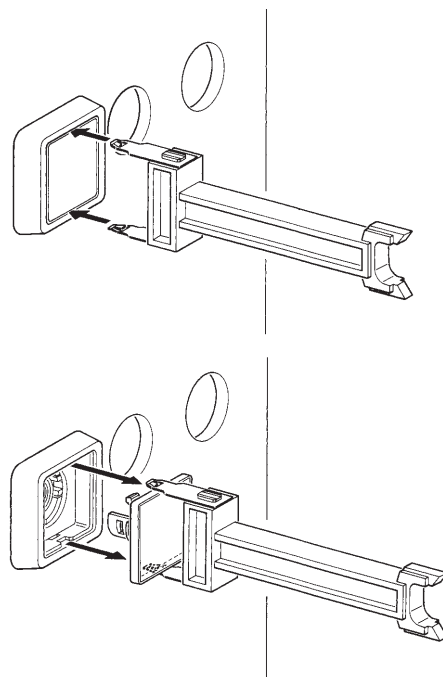
RAFI liefert Ihnen selbstverständlich auch Ihre individuelle Beschriftung. Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.

2

RAFIX
16

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