

## RAFIX 16, Leuchtvorsatz, Bund quadratisch anreihbar, flache Blende, Blende rot



### Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Industrie-Roboter

### Spezielle Features

- › Leuchtvorsatz in 3 Bundformen
- › Beleuchtung mit LED oder Glühlampe
- › Schutzgrad: IP 65 frontseitig
- › Separate aufrastbare Lampenfassung erforderlich



### Beschreibung

RAFIX Befehlsgeräte sind modulare Einheiten bestehend aus mehreren Teilen, Bei der RAFIX 16 Familie bestehen sie immer aus Betätigungselement und Schaltelement, bzw. aus Meldeleuchte und Lampenfassung. Betätigungselemente (wie Drucktaster oder Not-Halt-Betätiger) besitzen die angegebene Taktilität, Rückstellung und Funktion nur in Zusammenbau mit den jeweils geeigneten Schaltelementen. Für beleuchtbare Betätiger bitte Schaltelemente mit Lampenfassung verwenden.

Bei RAFIX 16 Betätigungselementen können Sie zwischen drei Bundformen wählen: rund, quadratisch oder quadratisch anreihbar, bei der die Taster nahtlos aneinander gereiht werden können. Der Einbaudurchmesser ist gemäß dem Standard 16,2 mm. Die Verdrehenschutz Nase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

### Technische Daten

#### › Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe der Blende	rot
Form des Bundes	quadratisch anreihbar
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	5 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30

#### Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

	IEC 60068-2-33
	IEC 60068-2-78
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	50
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauhöhe	7.15 mm
Raster, min.	25 x 25 mm
Außenmaß Länge	24.95 mm
Außenmaß Breite	24.95 mm
Maß des Bundes	24,95 x 24,95 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungskraft, max.	100 N
Befestigung	Gewindering
Drehmoment Gewindering, max.	1,2 Nm