

# RAFIX 16, Leuchtvorsatz, Bund quadratisch, flache Blende, Blende blau

## ABGEKÜNDIGT



### 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 Verdreheschutz Nase kann bei Bedarf einfach mit einem Schraubendreher entfernt werden.

## Technische Daten

### › Allgemein

Farbe der Blende	blau
Eigenschaft der Blende / des Pilzes	transparent
Form des Bundes	quadratisch
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
beleuchtbar	ja
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	5 Stück
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP65

### Direkte Links

- › [RAFI eCatalog](#)

Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
MOQ Auftrag	10 Stück
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Außenmaß Länge	25 mm
Außenmaß Breite	25 mm
Außenmaß Höhe	26,35 mm
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauhöhe	7,15 mm
Raster, min.	25 x 25 mm
Maß des Bundes	24,95 x 24,95 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Befestigung	Gewindering
Drehmoment Gewindering, max.	1,2 Nm

## Zeichnungen

---

### Einbauöffnung-Zeichnungen

