

# Brzęczyk do otworu o średnicy 16mm, stal nierdzewna

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7014

EAN13: -

HS kód: 85414100



## Parametry produktów:

Kolor: Srebro

Pokrycie: IP65

Otwór montażowy: 16 mm

Podświetlenie: Czerwony

## Warianty produktów:

Napięcie: 12 V DC, 24 V DC

## Opis wyrobu:

Metalowy brzęczyk z wbudowanym wskaźnikiem LED, przeznaczony do otworu montażowego 16 mm, przeznaczony jest do sygnalizacji akustycznej i optycznej w przemysłowych rozdzielnicach, panelach sterowania i urządzeniach kompaktowych. Dzięki obudowie ze stali nierdzewnej i stopniowi ochrony IP65, nadaje się również do wymagających środowisk z kurzem i wilgocią. Przerwany sygnał dźwiękowy w połączeniu z sygnalizacją LED zapewnia wyraźne i natychmiastowe powiadomienie o stanie urządzenia.

## Dane techniczne

- Napięcie robocze: 12 V DC, 24 V DC, 230 V AC (w zależności od wybranej wersji)
  - Maksymalny prąd: 20 mA
  - Głośność brzęczyka (w odległości 10 cm): 85 dB
  - Częstotliwość tonu: 2500 Hz
  - Sygnał dźwiękowy: dźwięk przerywany
  - Kolor diody LED: czerwony
  - Średnica przodu: 18 mm
-

- Długość całkowita: 35 mm
- Średnica otworu montażowego: 16 mm
- Gwint: M16 × 1
- Waga: 42g
- Materiał korpusu: stal nierdzewna
- Ochrona: IP65
- Temperatura pracy: od –25 °C do +80 °C
- Zaciski: blok zacisków śrubowych

#### **Funkcje i cechy**

- Połączenie sygnalizacji akustycznej i optycznej w jednym elemencie
- Konstrukcja całkowicie metalowa ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności mechanicznej
- Przerywany dźwięk dźwiękowy dający wyraźny sygnał ostrzegawczy
- Wskaźnik LED zapewniający wyraźny wizualny wskaźnik stanu
- Uszczelniona konstrukcja odpowiednia do środowisk zakurzonych i wilgotnych
- Kompaktowe wymiary odpowiednie do paneli o ograniczonej przestrzeni
- Łatwy montaż na panelu za pomocą otworu Ø 16 mm

#### **Idealny dla**

- Kompaktowe szafy sterownicze przemysłowe
- Panele sterowania i sygnalizacji maszyn
- Sygnalizacja ostrzeżeń i usterek
- Systemy automatyki i sterowania
- Zastosowania wymagające wysokiego stopnia ochrony IP65

#### **Zawartość opakowania**

- Metalowy brzęczyk z diodą LED
- Nakrętki montażowe do montażu panelowego
- Element uszczelniający zapewniający ochronę IP65

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Trwała konstrukcja ze stali nierdzewnej o długiej żywotności
- Niezawodne połączenie sygnalizacji dźwiękowej i świetlnej
- Wysoka ochrona IP65 do wymagających warunków pracy
- Mały otwór montażowy Ø 16 mm oszczędza miejsce w panelu
- Nadaje się do profesjonalnego użytku przemysłowego

#### **Galerie:**

---

