

# RFT

## Akustischer Alarm mit LED-Drehspiegelleuchte



**90dB/1m**  
(Tatsächliche Lautstärke kann je nach Klangtyp variieren)

**IP54**  
(nur nach vorne)

**NPN**  
Offener Kollektor



Insgesamt 32 vorinstallierte akustische Alarmtöne! Diese LED-Rundumleuchte mit integrierten elektronischen Alarmtönen kann sowohl über Binär- als auch über Bit-Eingabesignale gesteuert werden.

- Erzeugt einen lauten Ton von bis zu 90 dB/1 m
- Die Lautstärke kann um 10 dB/1 m verringert werden, wenn eine Signaleingabe erfolgt (nur Binär-Modus).
- Schnelle und einfache Einstellung der Lautstärke an der Seitenabdeckung.
- Verwendung einer SD-Karte ermöglicht das Umprogrammieren einer Klanggruppe mit Audionachrichten durch den Benutzer mit beliebigen vorinstallierten Melodien.
- Umweltverträglich, da das Gerät der EU-Richtlinie RoHS entspricht.
- Unterstützt Eingangsauswahl mit NPN Offener Kollektor-Transistor.
- Der Typ 24 V entspricht den CE-Anforderungen.

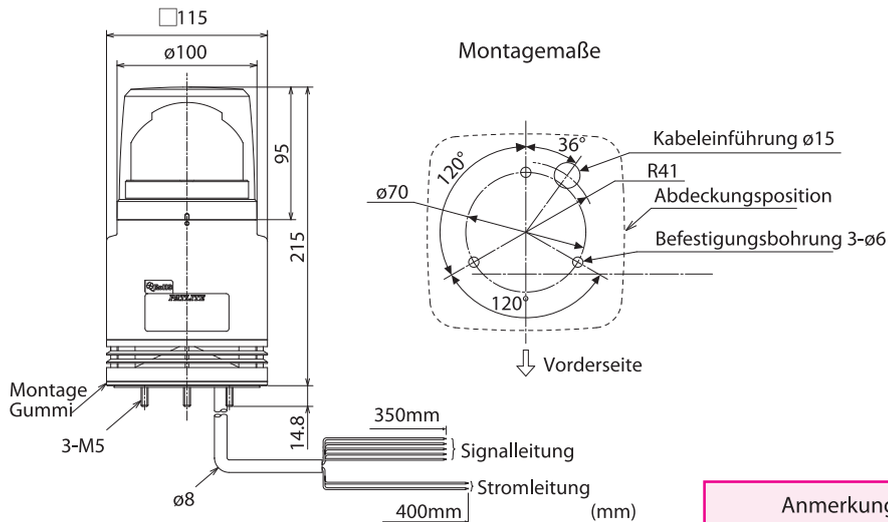
Gehäuse mit seitlichem Zugang ermöglicht einfache Wartung nach der Installation



Funktion zur Lautstärkeverringering reduziert die Lautstärke um ca. 10 dB./1m. Diese Funktion ist optimal für den Einsatz in der Nacht in Verbindung mit einem Timer oder Sensor.



## Abmessungen



## Bestellung

<b>RFT-24A-R</b>	
<b>Nennspannung</b> 24: 24 V DC 100: 100 V AC 220: 220 V AC	<b>Farbe der Rundumleuchte</b> R: Rot Y: Gelb G: Grün B: Blau
<b>Klangtyp</b> A: A Typ C: C Typ D: D Typ E: E Typ	

Anmerkung: Siehe Verdrahtungsplan auf Seite 161

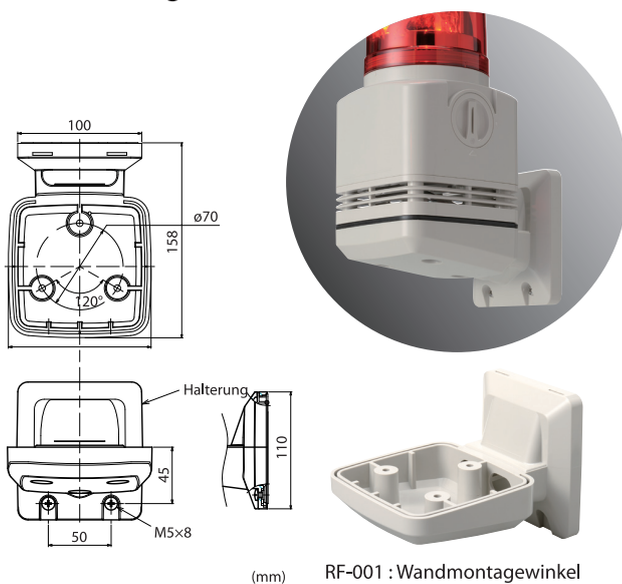
## Typ RFT

Modell	Nennspannung	Spannungsbereich	Leistungsaufnahme	Lautstärke	Anzahl der Melodien	Betriebstemperaturbereich	Blinksignale pro Minute	Gewicht	Schutzklasse
RFT-24	24 V DC	24 V DC $\pm 10\%$	12 W	max. 90dB (1m)	Bit-Eingabemodus: 8 Melodien Binär-Eingabemodus: 32 Melodien	-10 $^{\circ}$ ~+50 $^{\circ}$ (max. 85%RH)	115 $\pm$ 15回/分	1,0 kg	IP54 (nur bei Sockelmontage, nur von vorne)
RFT-100	100 V AC	100 V AC $\pm 10\%$	13 W					1,2 kg	
RFT-220	220 V AC	220 V AC $\pm 10\%$	13 W					1,2 kg	

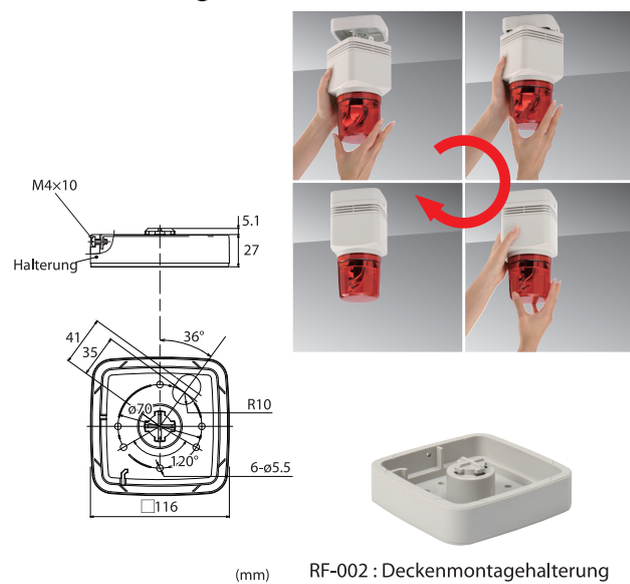
\* Die Lautstärke kann je nach Melodie und Umgebung variieren. Es ist äußerst schwierig, die Wiedergabe der Audiosignale verschiedener Geräte zu synchronisieren.

## Optionale Halterung

### Wandmontage

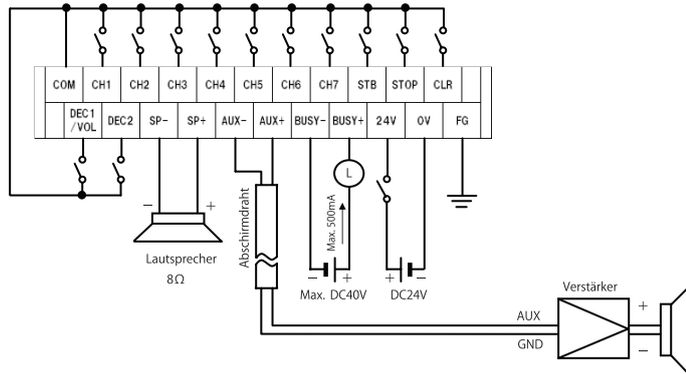


### Deckenmontage

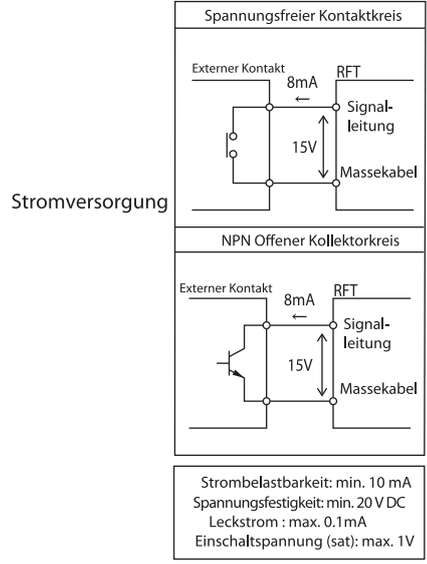
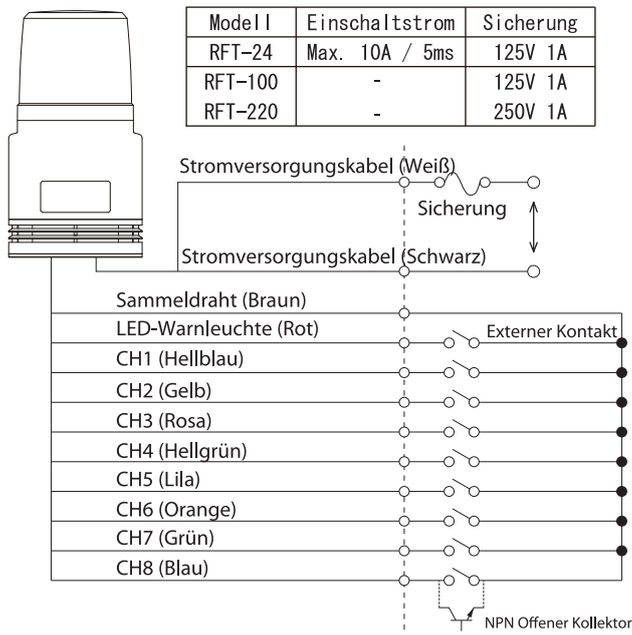


# FV/RFT/RFV Verdrahtungsplan

[Modell FV-127JP]

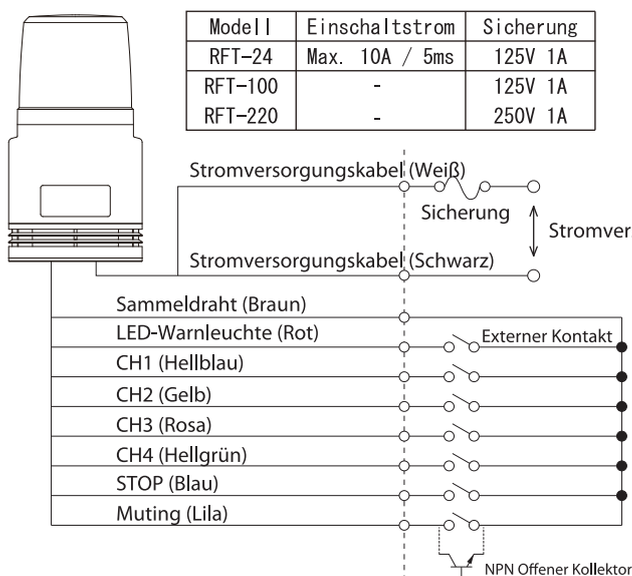


Modell RFT ]



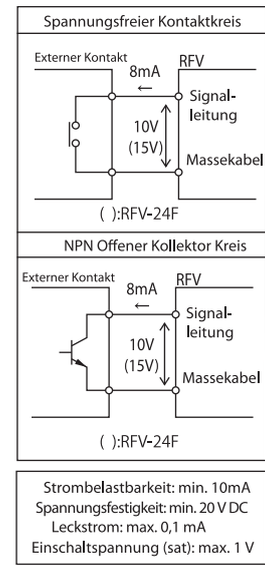
Signalleitungen nicht mit Strom versorgen. Andernfalls wird das Gerät beschädigt.

RFV Model]



RFV-24F  
 Offen:15V DC  
 Geschlossen:6mA

RFV-100/220F  
 Offen:10V DC  
 Geschlossen:6mA



Signalleitungen nicht mit Strom versorgen. Andernfalls wird das Gerät beschädigt.