

生産終了  
Production end

WME-A

# WME-A

Signalsäulen

CE cRU<sup>®</sup>US

LED (WME-A) 

Glühlampe (WM) 

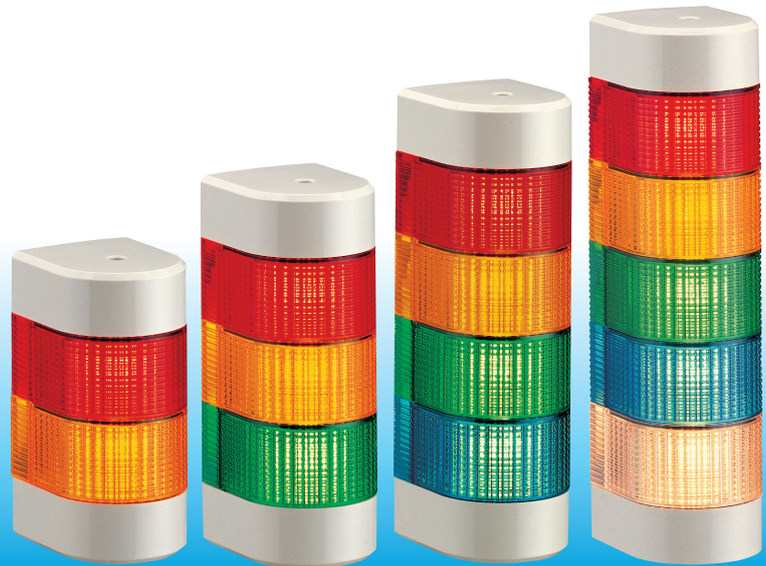
90dB/1m (WME-A)

Akustisches Signal 2 (WME-A)

W70 D80

IP65  
(Typ FB IP 54)

NPN/PNP  
Open collector



## Exklusives Design für Wandmontage - Platzsparend und perfekt in jede Anlage integrierbar - Modularer Aufbau

- Typ FB: Eingebauter Akustikalarm bis max. 90dB/1m
- Erhöhte Lebensdauer: Selbst gegen starke Vibrationen resistent
- Montage: Vertikal und horizontal
- Austauschbare Module. Kein Umverdrahten nach Einbau
- Gehäuse: Aus ABS
- Linse: Hochwertiges, stoß- und hitzebeständiges Polykarbonat für höchste Haltbarkeit und optimale Lichtübertragung
- NPN/PNP - kompatibel
- Wetterfeste Ausführung: Alle Elemente sind mit Gummidichtungen ausgestattet
- Farbauswahl: Rot, Gelb, Grün, Blau, Transparent/Weiß

Als Option erhältlich

- UL-Ausführung (E215660).
- Typ WME-A mit nur einem LED-Modul

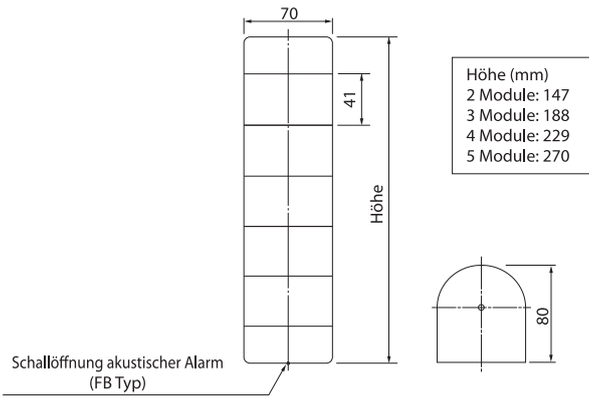
### Austauschbare Module



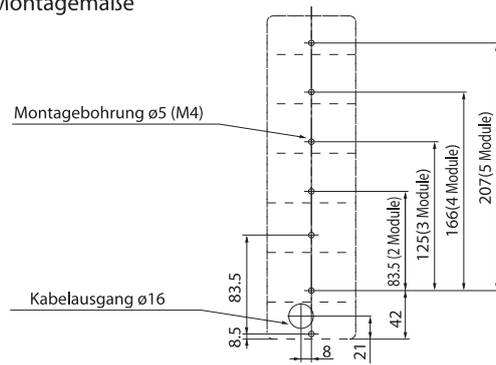
Achtung: Module gleicher Farbe in einer Leuchtenkombination leuchten gleichzeitig auf.

Individuelle Modulanordnung ist auf Kundenwunsch möglich.

## Abmessungen

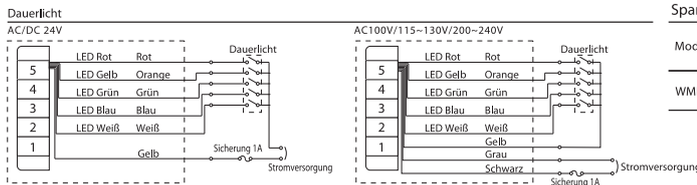


## Montagemaße



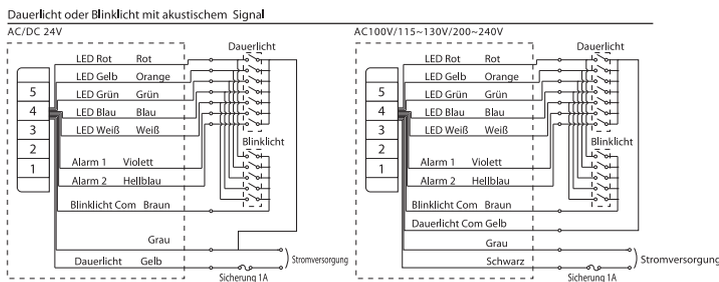
※ Achten Sie bei der Montage darauf, dass die Schallöffnung nach unten zeigt. (mm)

## Verdrahtungsplan



## Spannung und Strom je Modul

Modell	Spannungstyp	Spannung	LED-Modul			Akustikelement		
			R	A	G	B	C	Stromaufnahme
WME-A	AC/DC 24V	AC/DC 24V	35mA	50mA	40mA	250mA		
	AC100V/115V-130V/200V-240V	DC 24V						



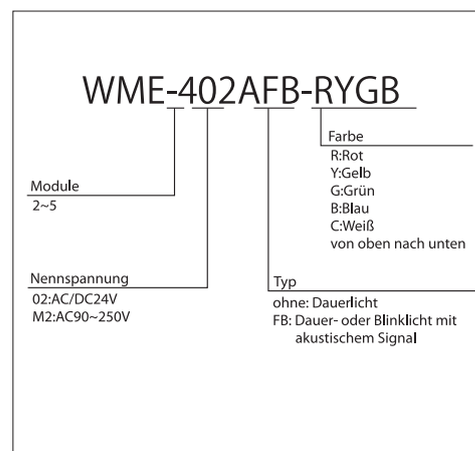
Anmerkung: siehe Verdrahtungsplan Seite 157

## Typ WME-A

Module	Modell	Nennspannung	Leistungsaufnahme
2 Module	WME-202A	AC/DC 24V	2.3W
	WME-2M2A	AC 90-250V	5.2W (bei 200V)
3 Module	WME-302A	AC/DC 24V	2.8W
	WME-3M2A	AC 90-250V	6.6W (bei 200V)
4 Module	WME-402A	AC/DC 24V	3.8W
	WME-4M2A	AC 90-250V	8.6W (bei 200V)
5 Module	WME-502A	AC/DC 24V	4.8W
	WME-5M2A	AC 90-250V	10.6W (bei 200V)

Typ FB: Blinkfrequenz ca. 60/min. Sonderanfertigung auf Anfrage

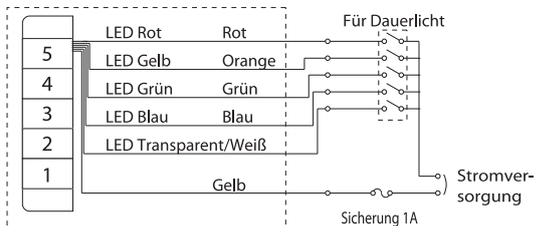
## Bestellcode



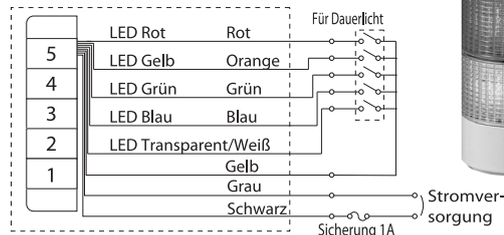
# WME-A Verdrahtungsplan

[WME-A-□□□(FB) Modell]

- Dauerlicht
- 24V AC/DC



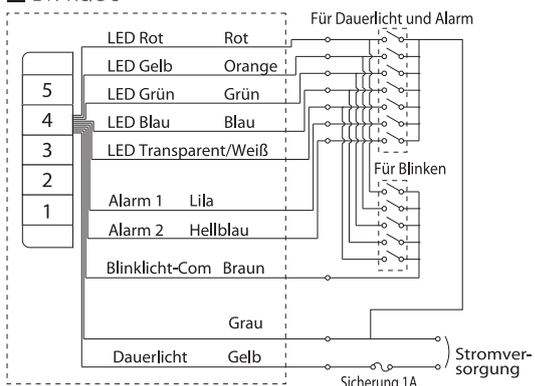
- 90V~250V AC



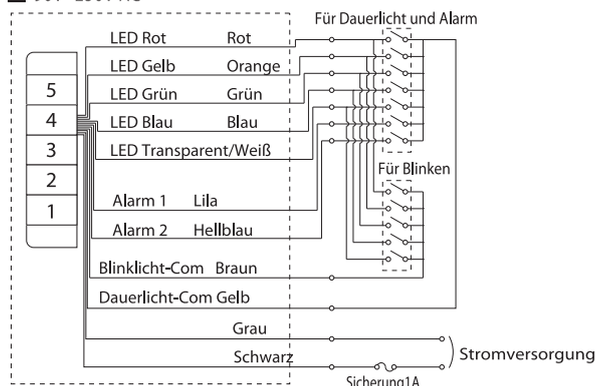
WME-A

- Dauerlicht oder Blinklicht mit akustischem Signal

- 24V AC/DC



- 90V~250V AC



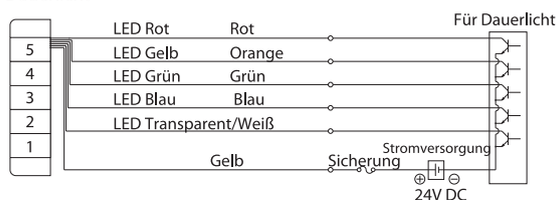
- Signalleitungsspannung und -strom pro LED-Modul

Modell	Nennspannung	Signalleitung Spannung	LED					Alarm	
			Signalleitungsstrom					Signalleitungsstrom	Einschaltstrom
			R	A	G	B	C		
WME-A	24V AC/DC	24V AC/DC	35mA			50mA		40mA	250mA
	90V~250V AC	24V DC	35mA			50mA		40mA	250mA

## 24V DC NPN(PNP) Transistor

### NPN Transistor

- Dauerlicht

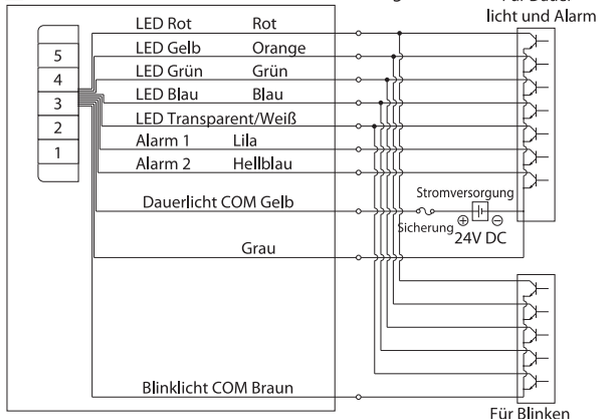


### PNP Transistor

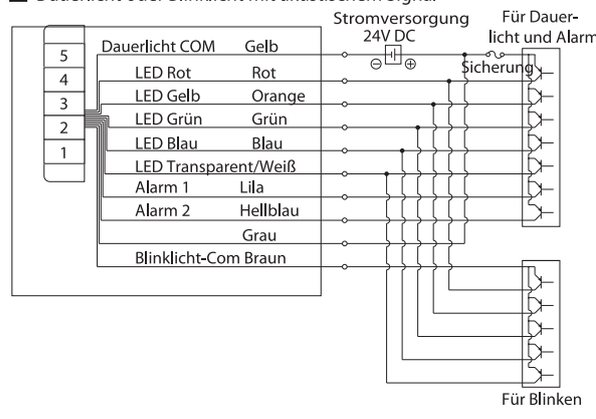
- Dauerlicht



- Dauerlicht oder Blinklicht mit akustischem Signal



- Dauerlicht oder Blinklicht mit akustischem Signal



[Sicherung]

Typ	Transistor (NPN or PNP)	Spannung	$V \geq 35V$ (48V: $V_c \geq 63V$ )
Stromkapazität	$I_c \geq 0.1A$ Summer 300mA	Leckstrom	$I_t \leq 0.1A$

1A
----