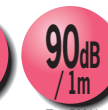


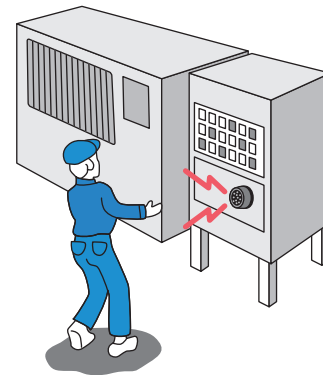
BM



Typ BM-D

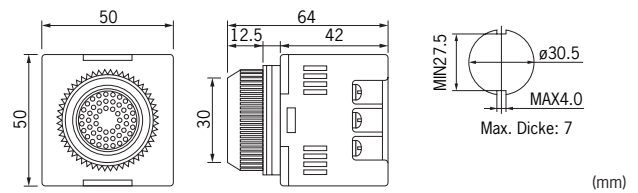
Typ BM-H

Einsatzbeispiele

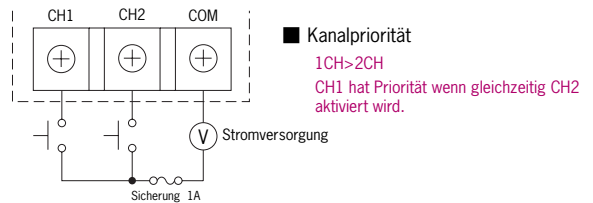


BM-D

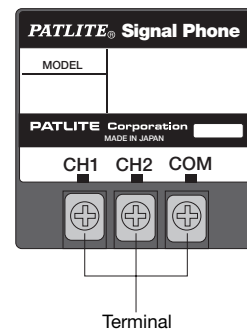
Maße



Verdrahtungsplan



Rückansicht



Kompaktes Design mit 2 verschiedenen Alarmtönen. Ideal für den Einsatz an Steuerpulten, Schaltschränken und Produktionsanlagen.

- Mit 2 auswählbaren, charakteristischen Alarmtönen ausgestattet.
- Ultrakompakte Ausführung. (30Ø)
- Viel Lautstärke in einem kleinen Gerät. (2"X2"X2.5")
- Kompatibel mit NPN- oder PNP-Transistoren mit offenem Kollektor.
- Doppeltonpriorität auf Kanal 1.
- Leistungsstarker 90dB / 1m Ausgang in einer kompakten Ausführung (BM-H).
- Entspricht der Schutzklasse IP34 für Anwendungen, bei denen Spritzwasserschutz erforderlich ist (BM-D).
- Die Variante für 24V GS/WS entspricht den CE-Anforderungen.

Kanal	CH 1	CH 2
Sound	Schnelles Martinshorn	Rufton

Typ BM

Modell	Nennspannung	Spannungsbereich	Leistungsaufnahme	Lautstärke	Außenkontaktleistung	Operating Temperature Range	Hilfseingang	Kanal	Schutz	Gewicht
Standard-Ausführung	BM-202 WS/GS 24V	WS/GS 22V~26V	0.4W	Max. 80dB / 1m	> 100mA	-10°C~+60°C Feuchtigkeit 85% oder weniger.	Spannungskontakt	2	IP34	0.1kg
	BM-210 WS 100V	WS 90V~110V	2.5W	Max. 85dB / 1m						
	BM-220 WS 220V	WS 220V~240V	3.5W	Max. 85dB / 1m						
Ausführung mit hoher Lautstärke	BM-202H WS/GS 24V	WS/GS 22V~26V	0.4W	Max. 85dB / 1m						
	BM-210H WS 100V	WS 90V~110V	2.5W	Max. 90dB / 1m						
	BM-220H WS 220V	WS 220V~240V	3.5W	Max. 90dB / 1m						
Tropfwasserdicht Ausführung	BM-202D WS/GS 24V	WS/GS 22V~26V	0.4W	Max. 75dB / 1m						
	BM-210D WS 100V	WS 90V~110V	2.5W	Max. 75dB / 1m						
	BM-220D WS 220V	WS 220V~240V	3.5W	Max. 80dB / 1m						