

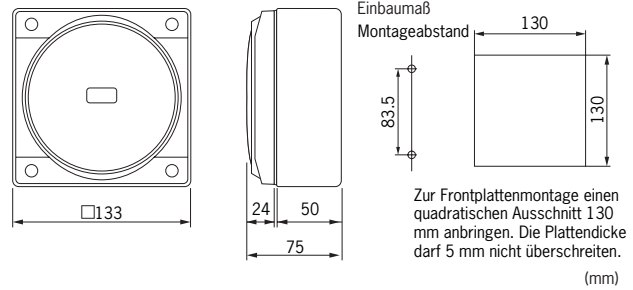
EB



EMB:90dB/ESB:93dB

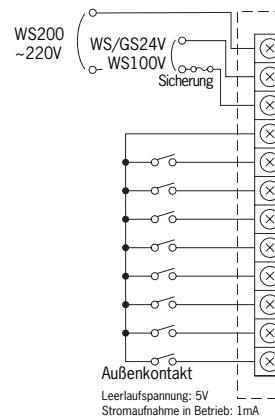


Maße

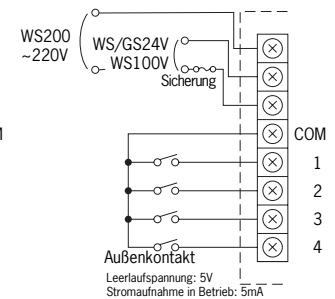


Verdrahtungsplan

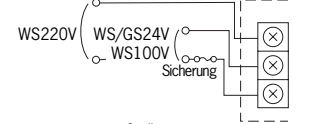
EB, EMB



ETB



ESB



■ Kanalpriorität

EB, EMB

8CH>7CH>6CH>5CH>4CH>3CH>2CH>1CH

ETB

4CH>3CH>2CH>1CH

Anmerkung: Der Kanal mit der höheren Nummer hat bei gleichzeitiger Aktivierung der Kanäle Vorrang.

Anmerkung: Siehe Seite 75 - Tonarten-Auswahltabelle.

Schlichte kastenförmige Ausführung, die für viele Maschinentypen passt.

- LSI-Digitalsynthesizer für eine dauerhaft hochwertige Tonqualität während der gesamten Lebensdauer der Anlage.
- Typ EMB bietet 8 verschiedene weltbekannte Melodien.
- Typ EB-L bietet 6 Melodien und 2 Alarmtöne.
- Typ EB-K bietet bis zu 8 unterschiedliche Alarmtöne.
- Typ ESB bietet einen Signal-Alarmton.
- Integrierte Lautstärkenregelung.
- Zwei Befestigungsmöglichkeiten – Wandbefestigung oder Frontplattenmontage.
- Integrierter offener Kollektor (NPN-Transistor) für direkten Anschluss an speicherprogrammierbare Steuerungen (außer Typ ESB).

Typ EB/EBM/ETB/ESB

	Modell	Nennspannung	Spannungsbereich	Leistungsaufnahme	Lautstärke	Außenkontaktleistung	Betriebstemperaturbereich	Hilfseingang	Kanal	Gewicht
Alarmton	EB-24K	WS/GS 24V	WS/GS 20V~26V	6W	Max. 95dB / 1m	> 5mA	-20°C~+60°C Feuchtigkeit 85% oder weniger.	Spannungsfreier Kontakt 8/1bit	8	0.7kg
	EB-100K	WS 100/200V	WS 90V~110V WS 180V~240V	7W						0.9kg
Glockenton	EB-24L	WS/GS 24V	WS/GS 20V~26V	6W						0.7kg
	EB-100L	WS 100/200V	WS 90V~110V WS 180V~240V	7W						0.9kg
Melodie	EMB-24	WS/GS 24V	WS/GS 20V~26V	6W	Max. 90dB / 1m	> 5mA				0.7kg
	EMB-100	WS 100/220V	WS 90V~110V WS 180V~240V	7W						0.9kg
Alarmton	ETB-24B	WS/GS 24V	WS/GS 20V~26V	4W	Max. 95dB / 1m	> 10mA		Spannungsfreier Kontakt 4/1bit	4	0.7kg
	ETB-100B	WS 100/220V	WS 90V~110V WS 180V~240V	5W						0.9kg
Alarmton	ESB-24P	WS/GS 24V	GS 20V~26V	4W	Max. 93dB / 1m	> 5mA		Spannungskontakt	1	0.7kg
	ESB-120P	WS 120V	WS 90V~130V	5W						0.9kg
	ESB-240P	WS 240V	WS 200V~260V	5W						