

BV/BC/BA

ADPCM64
Typ BV
kbit/s

IP54

NPN
Offener Kollektor

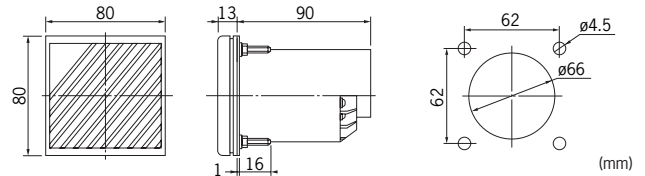
4
Kanäle

83dB
/1m
BV: 80dB

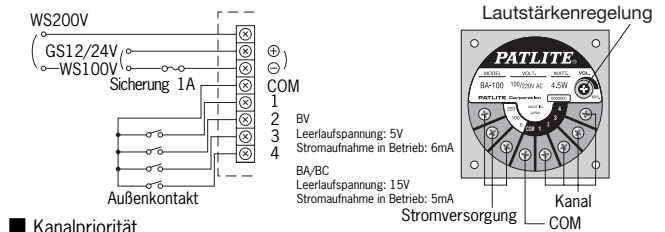


MODELLTYP	SOUNDTYP				
Typ BV	Sprachgenerator...16 sec.				
Typ BC Glockenton	Typ H	Typ F	Typ G	Typ J	Typ L
	Minuets	Für Elise	Romance De Amour	Cuckoo	London bridge is falling down
	Annie Laurie	Maiden's Prayer	Petrouchka	Blacksmith in the village	Holdiridia
	Glockenton				
	Rufton				
	Typ P	Typ Q	Typ S	Typ W	
	Silent Lakeside	Merry had a little Lamb	Amaryllis	On the Avignon bridge	
	Mountain musician	The camptown Places	Symphony No.40	Ob-La-Di,Ob-La-Da	
	Glockenton				
	Rufton				
Typ BA Vier Alarmtöne	Typ A		Typ D		
	1. Piepton (langsamer Intervallton)		1. Schnelles Martinshorn		
	2. Schneller Piepton (schneller Intervallton)		2. Melodiöser Glockenton		
	3. Glocke (klarer, hoher Glockenton)		3. Synthesizer-Piano		
4. Heulton (schneller Sirenenton)		4. Synthesizer-Glocke			

Maße



Verdrahtungsplan



■ Kanalpriorität

4CH>3CH>2CH>1CH

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

Staub- und wasserdichte Ausführung (IP54) für den problemlosen Einsatz auch unter extremen Umweltbedingungen (harsh environment).

- LSI-Digitalsynthesizer für eine dauerhaft hochwertige Tonqualität während der gesamten Lebensdauer der Anlage.
- Typ BC bietet 2 Melodien und 2 Alarmtöne.
- Typ BA bietet 4 unterschiedliche Alarmtöne.
- Typ BA und BC mit Mylarkegel-Lautsprechern gegen eindringenden Staub.
- Typ BV kann eine Nachricht von bis zu 16 sec Länge wiedergeben.
- Typ BV: Klarer Ton durch Sprachgenerator (ADPCM).
- Integrierte Lautstärkenregelung.
- Integrierter offener Kollektor (NPN-Transistor) für direkten Anschluss an speicherprogrammierbare Steuerungen

Anmerkung: Beim Modell BV ist eine professionell aufgenommene Nachricht erforderlich.

Typ BV/BC/BA

	Modell	Nennspannung	Spannungsbereich	Leistungs- aufnahme	Lautstärke	Außenkontakt- leistung	Betriebs- temperaturbereich	Hilfseingang	Kanal	Max. Über- tragungszeit	Schutz	Gewicht
Signal- stimme	BV-04CS	GS 24V	GS 20V~27V	4.5W	Max. 80dB / 1m	> 10mA	-10°C~+55°C Feuchtigkeit 85% oder weniger.	Spannungsfreier Kontakt 4/1bit	4	16sec.	IP54	0.35kg
	BV-04KS	WS 100/220V	WS 90V~110V WS 180V~240V	5W								0.4kg
Melodie	BC-24L	GS 24V	GS 20V~26V	5W	Max. 83dB / 1m	> 10mA	-10°C~+55°C Feuchtigkeit 85% oder weniger.	Spannungsfreier Kontakt 4/1bit	4	—	Nur an Frontplatten- teil	0.21kg
	BC-100L	WS 100/200V	WS 90V~110V WS 180V~240V	4.5W								0.27kg
Alarm- ton	BA-24K	GS 24V	GS 20V~26V	5W	Max. 83dB / 1m	> 10mA	-10°C~+55°C Feuchtigkeit 85% oder weniger.	Spannungsfreier Kontakt 4/1bit	4	—	Nur an Frontplatten- teil	0.21kg
	BA-100K	WS 100/200V	WS 90V~110V WS 180V~240V	4.5W								0.27kg