

# BSV

## Sprachmelder



87 dB/1m

63 Sekunden

IP54

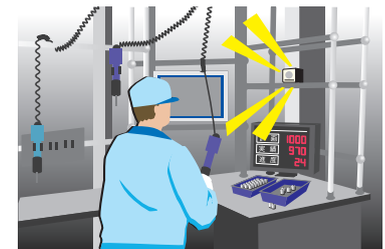
Nur aufrechte Ausrichtung.

NPN  
Offener Kollektor

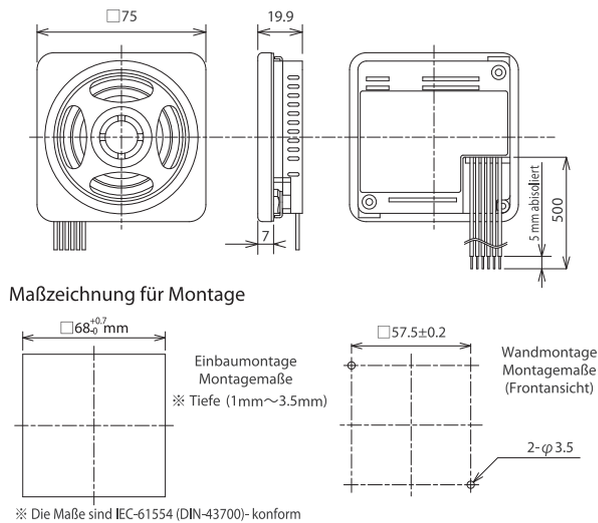


### Die sagenhaft flache Konstruktion bietet mehr Platz für andere Ausrüstung.

- Ein kompaktes Design, das nur 19,9 mm tief ist.
- Zwei Installationsmöglichkeiten, Einbaumontage oder Wandmontage.
- Trotz der flachen Konstruktion ist eine maximale Lautstärke von 87 db/1 m möglich.
- Der Lautstärkeregler befindet sich auf der Frontblende und ist damit sofort griffbereit.
- Verschiedene Betriebsmodi in Verbindung mit anwendungsspezifisch einstellbaren Befehlen.
- Verringerung der Akustiksignale über nur einen Signaleingang. (Wird die Funktion zur Verringerung der Lautstärke benutzt, verringert sich die Anzahl der abgespielten Nachrichten.)
- Kann in Verbindung mit transistorgetriebenen Eingängen verwendet werden. (NPN oder PNP)
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Umweltrichtlinie RoHS.
- Bei Underwriters Laboratories Inc. gelistet
- Schutzklasse IP54 (nur bei Einbaumontage).
- Mit einer SD-Karte können Nachrichten vor Ort geändert werden.
- Entspricht den CE-Anforderungen.

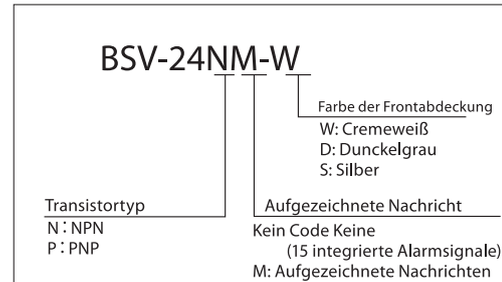


## Abmessungen



Anmerkung: Siehe Verdrahtungsplan auf Seite 160

## Bestellung



M: Bei Überschreiben aufgezeichneter Nachrichten werden , alle Nachrichten gelöscht. Nachrichtendaten können nicht exportiert werden.



Tatsächliche Größe

Einbaumontage



Wandmontage



Mit integriertem Steckplatz für SD-Karten. Die MP3-Dateien können mithilfe einer SD-Karte überschrieben werden. Zusätzlich zur Möglichkeit, Nachrichten mit der exklusiven Anwendungssoftware zu überschreiben, können die Namen von MP3-Dateien ohne Verwendung einer speziellen Software geändert oder überschrieben werden.

### Von vorne, einfache Installation möglich

Da nur der Zugang zur Vorderseite erforderlich ist, kann die Frontabdeckung zur Installation und Lautstärkeregelung einfach abgenommen werden. Dies verringert die für die Wartung und Installation erforderliche Zeit.



## Typ BSV

Modell	Transistor-typ	Nenn-spannung	Spannungs-bereich	Leistungs-aufnahme	Lautstärke	Relative Feuchtigkeit	Max. Wiedergabe	Anzahl der Nachrichten	Schutz	Gewicht	Farbe der Front-abdeckung	Aufgezeichnete Daten	
BSV-24NM-W/D	NPN Transistor	DC 12-24V	10.8V DC bis 26.4V DC	3.5W	Max 87dB (at 1m)	-10°C bis +50°C (Weniger als 85%RH)	63 sec.	4 (Bit-Eingang) 15 (Binäreingang)	IP54 Aufrechte Position Nur Einbaumontage	100g ±10%	Cremefarben (-W) Dunkelgrau (-D)	Sprache	
BSV-24NM-S											Silber (-S)		
BSV-24N-W/D											Cremefarben (-W) Dunkelgrau (-D)		Alarm
BSV-24N-S	PNP Transistor	DC 12-24V	10.8V DC bis 26.4V DC	3.5W	Max 87dB (at 1m)	-10°C bis +50°C (Weniger als 85%RH)	63 sec.	3 (Bit-Eingang) 7 (Binäreingang)	IP54 Aufrechte Position Nur Einbaumontage	100g ±10%	Cremefarben (-W) Dunkelgrau (-D)	Sprache	
BSV-24PM-W/D											Cremefarben (-W) Dunkelgrau (-D)		Alarm
BSV-24P-S											Silber (-S)		

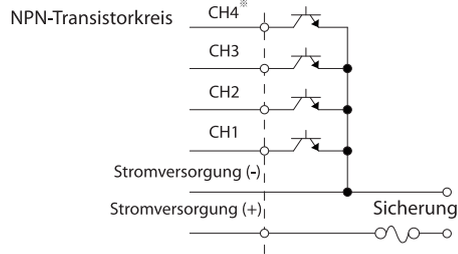
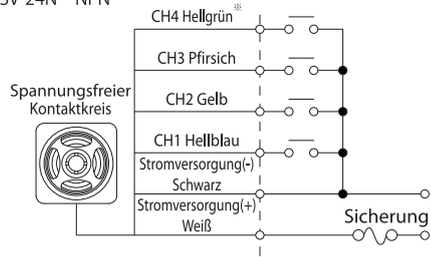
Anmerkung: Der Schalldruckpegel basiert auf Messungen in einer kontrollierten Umgebung (Sprachsynthesizer mit 1-kHz-Sinuswelle, Abstand 1 Meter), deshalb ergeben sich abhängig von Umweltbedingungen und Nachrichteninhalt unterschiedliche Werte für den Schalldruckpegel.

※) Bei gleichzeitigem Start von zwei oder mehr Geräten tritt eine Verzögerung bei der Nachrichtenwiedergabe auf. Dieses Produkt ist nicht für den Einsatz in Fahrzeugen ausgelegt.

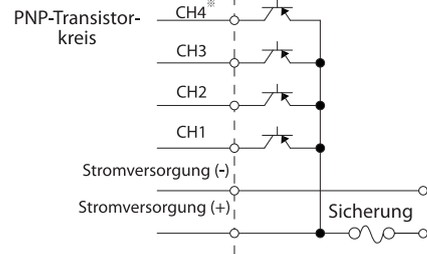
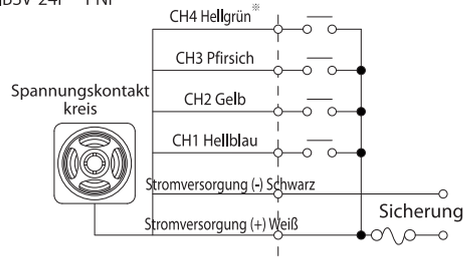
# BSV/WG Verdrahtungsplan

[Modell BSV]

● BSV-24N NPN

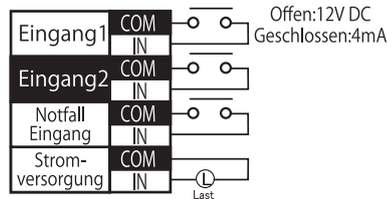
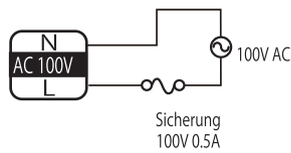


■ BSV-24P PNP



※ Die Funktion zur Verringerung der Akustiksignale wird auf CH4 (Hellgrünes Kabel) verwendet.  
Bei Aktivierung können Nachrichten nur für drei Bit- oder sieben Binär-Eingabekanäle verwendet werden.

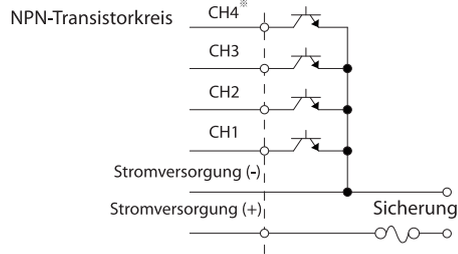
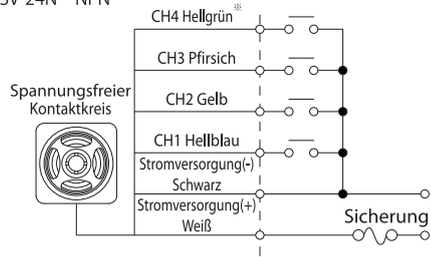
[Modell WG]



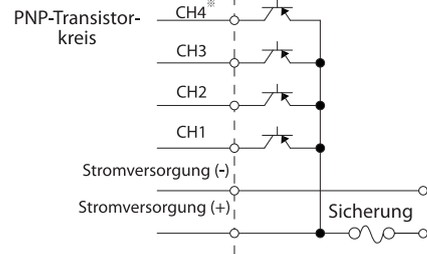
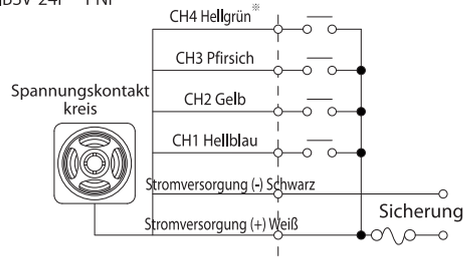
# BSV/WG Verdrahtungsplan

[Modell BSV]

● BSV-24N NPN



■ BSV-24P PNP



※ Die Funktion zur Verringerung der Akustiksignale wird auf CH4 (Hellgrünes Kabel) verwendet.  
Bei Aktivierung können Nachrichten nur für drei Bit- oder sieben Binär-Eingabekanäle verwendet werden.

[Modell WG]

