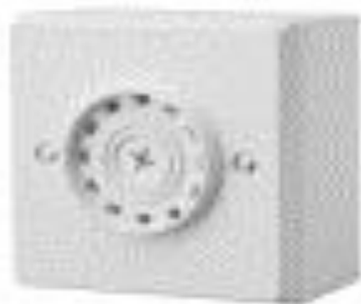


# ACW8BB

Elektronische Klopfen

**VANDERBILT**



Hauptmerkmale umfassen:

- 32 verschiedene Töne, frei wählbar
- Lautstärkeregelung über DIP-Schalter
- automatische Synchronisation
- Zwei-Stufen-Alarm
- diskreten Design
- 6 zertifizierte Feuertöne
- Verbesserte Ton Klarheit
- Unterputz- oder Aufputzmontage

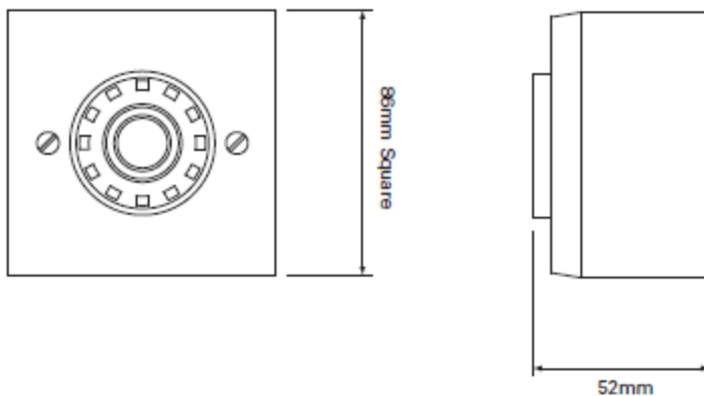
# ACW8BB

Elektronische Klopfen

VANDERBILT

## Beschreibung

Der ACW8BB Klopfen ist eine diskrete Klopfen für Unterputz- oder Aufputzmontage. Das innovative Design bietet eine hervorragende Kombination aus hoher Tonausgabe und attraktive Ästhetik, ideal für den Einzelhandel, Hotel- und Wohnanwendungen.



## ■ Technical Spezifikationen

Supply Spannung	9 ... 15 VDC or 18... 28 VDC
- derzeitiger Verbrauch	
- 12 VDC	< 35 mA ((typische Ton 3)
- 24 VDC	< 12 mA (typische Ton 3)
Die Tonausgabe	
- Maximum bei 12 V DC	95dB (typische Ton 3) beim 1.0m
- - Anpassung	10dB über DIP-Schalter
- Gehäuse	
- Stoff	ABS
- Farbe	Weiß
Überwachung	Umgekehrte Polarität
- Umgebungsbedingungen	
- Betriebstemperatur	-10 ... +55 °C
- -Gehäuseschutz (EN60529)	IP21C with back box
Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	86 x 86 x 52mm

## ■ Bestellinformationen

Art	Art.-No.	Beschreibung	Gewicht
ACW8BB	N54539-Z120-A100	Standard Klopfen, 12/24V, 0.8-25KHz	0.11Kg

Issued by  
Vanderbilt  
Clonshaugh Business and  
Technology Park  
Clonshaugh  
Dublin 17  
Ireland  
www.vanderbiltindustries.com

Data and design subject to change without notice.  
Supply subject to availability.

VANDERBILT