

# Wechselstrom - Aussenwecker WK 978



Der Wechselstrom - Aussenwecker WK 978 ist eine zusätzliche wettersichere elektromechanische Signaleinrichtung für Rufstrom.  
Er wird für die Zusatzsignalisierung in Telekommunikationsnetzen verwendet.

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Telekommunikation
- Industrie
- zum Gebrauch in Telekommunikationsnetzen

## Leistungsmerkmale:

- wettersicher
- für robusten Ausseneinsatz
- für zusätzliche Rufsignalisierung
- 1 mF Kondensator
- Zweittonklang
- verpolungssicher
- separate Anschlusskammer

## Technische Daten:

Lautstärke bei 1 m Abstand  
Betriebsspannung  
Frequenzbereich  
Stromverbrauch bei 50 V ~ 50 Hz  
Gleichstromwiderstand  
Scheinwiderstand bei 800 Hz  
spritzwasserdicht, Schutzart  
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)  
Glockenschalen aus Leichtmetalldruckguss  
polarisiertes System  
funkstörfrei  
Gewicht  
Farbe  
Abmessungen L x B x H ca. in mm

## Artikel-Nr.:

60121

## Zulassungen:

- ZZF - Zulassung 119/020
- BZT - Zulassung A350104C
- CE - Kennzeichen

## Anwendungen:

- in lauten Räumen
- in feuchten Räumen
- für Aussen
- für Innenräume

≥85 dB (A)  
26 - 80 V  
25 - 54 Hz  
ca. 6,5 mA  
3400  
≥ 20 k  
IP 43

960 g  
kieselgrau ähnlich RAL 7032  
208 x 170 x 115