

# Wechselstrom - Aussenwecker WK 971 für OB - Betrieb



Der Wechselstrom - Aussenwecker WK 971 ist eine zusätzliche wettersichere elektromechanische Signaleinrichtung für OB-Betrieb. Er ist für lange Strecken geeignet und für stationären Betrieb vorgesehen.

## Mögliche Einsatzgebiete:

- Eisenbahnen
- Bergbahnen / Seilbahnen / Skilifte
- Industrie
- Wehrtechnik

## Leistungsmerkmale:

- wettersicher
- für robusten Ausseneinsatz
- für zusätzliche Rufsignalisierung
- besondere Ansprechempfindlichkeit
- Zweitonklang
- verpolungssicher
- separate Anschlusskammer

## Technische Daten:

Lautstärke bei 1 m Abstand  
Betriebsspannung  
Ansprechspannung  
Ansprechstrom bei 20 Hz  
Gleichstromwiderstand  
Scheinwiderstand bei 800 Hz  
Scheinwiderstand bei 20 Hz / 50 V  
spritzwasserdicht, Schutzart  
Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff  
(Polycarbonat)  
Glockenschalen aus Leichtmetalldruckguss  
polarisiertes System  
funkstörfrei  
Gewicht  
Farbe  
Einfügungsdämpfung bei 300 Hz - 3400 Hz  
Abmessungen L x B x H ca. in mm

## Artikel-Nr.:

51014

## Zulassungen:

- CE - Kennzeichen

## Anwendungen:

- in lauten Räumen
- in feuchten Räumen
- für Aussen
- für Innenräume
- auf OB-Strecken

≥ 80 dB [A]  
20 - 80 V AC  
≤ 15 V  
≤ 0,8 mA  
7300W  
≥ 100 kW  
≥ 15,5 kW  
IP 43

960 g  
kieselgrau ähnlich RAL 7032  
≤ 0,02 Np  
208 x 170 x 115