

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
- Zweittonklang
- 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
7300
≥ 100 k
≥ 15,5 k
IP 43

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



signaltechniksprenger GmbH

Zum Kugelfang 24
D - 95119 Naila
Deutschland
phone +49 92 82 / 9638-400
fax +49 92 82 / 9638-430
e-mail: info@sts-sprenger.de
www.sts-sprenger.de