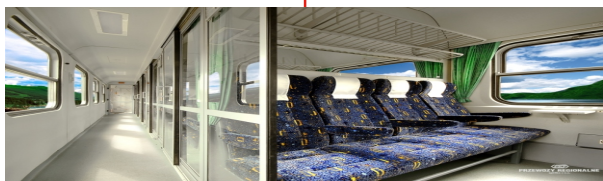


# DW

## dzwonek wysokoomowy

**zawsze i w każdych warunkach**

**system jakości ISO 9001 : 2008**



# DZWONEK WYSOKOOMOWY TYPU DW

Dzwonek polaryzowany wysokoomowy typu DW, działający pod wpływem przepływu prądu przemiennego o częstotliwościach 18Hz do 50Hz służy do sygnalizacji alarmowej i przyzywowej. W swoim podstawowym zastosowaniu przeznaczony jest do stosowania w kolejowej telefonicznej przewodowej łączności ruchowej strażnikowej i zapowiadawczej.

W łączności ruchowej strażnicowej do jednej pary przewodów może być dołączonych równolegle od kilku do maksymalnie 10 aparatów AMB-1 i 10 dzwonek wysokoomowych DW.

Dzwonek DW jest dzwonkiem elektromechanicznym posiadającym dwie czasze aluminiowe lakierowane o średnicy 130 mm.

Dzwonek może być instalowany w pomieszczeniach oraz na zewnątrz obiektów.

## Podstawowe parametry techniczne:

- poziom głośności sygnału wywołania > 95 dB w odległości 1m
- impedancja wejściowa :
  - > 18 k $\Omega$  dla sygnałów o częstotliwości 25Hz
  - > 100 k $\Omega$  dla sygnałów o częstotliwości powyżej 300Hz
- czułość min 40V ( 18-25Hz)
- sumaryczna rezystancja uzwojeń > 3k $\Omega$
- stopień ochrony obudowy części elektrycznej IP 65
- wymiary max 300x 290 x 86 mm
- zakres temperatur pracy -25<sup>0</sup>C - +55<sup>0</sup>C
- podłączenie: zaciski śrubowe max 2,5 mm<sup>2</sup>
- wejście kablowe: przepust kablowy Pg 9



SYSTEM JAKOŚCI ISO 9001:2008

AQAP 2110:2009

Sprzedaż:

Telvis P.U.P. Sp. z o.o.

ul. Karoliny 4

40-186 Katowice

tel./fax: +48 32 203 08 28

e-mail: [telvis@telvis.pl](mailto:telvis@telvis.pl)

[www.telvis.pl](http://www.telvis.pl)