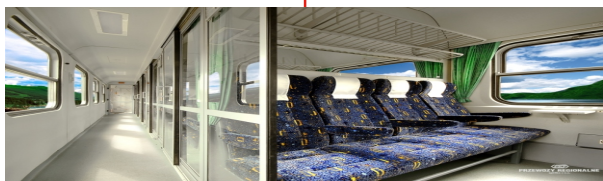


DW

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 Ω dla sygnałów o częstotliwości 25Hz
 - > 100 k Ω dla sygnałów o częstotliwości powyżej 300Hz
- czułość min 40V (18-25Hz)
- sumaryczna rezystancja uzwojeń > 3k Ω
- stopień ochrony obudowy części elektrycznej IP 65
- wymiary max 300x 290 x 86 mm
- zakres temperatur pracy -25⁰C - +55⁰C
- podłączenie: zaciski śrubowe max 2,5 mm²
- wejście kablowe: przepust kablowy Pg 9



SYSTEM JAKOŚCI ISO 9001:2008

AQAP 2110:2009

30-015 Kraków, ul. Cieszyńska 9
Dział Sprzedaży:
tel. (012) 631 06 30, (012) 633 02 00,
fax (012) 631 06 31
E-mail: handlowy@telos.com.pl
www.telos.com.pl