

SLOVENSKY TS22 vnútorná siréna

TS22 vnútorná siréna - inštačný manuál

Zapojenie

Tamper "Tampér": výstup z mikrospínača tampér

Red "Červená": + napájanie

Black "Čierna": - napájanie

Green "Zelená": riadiaci vodič, siréna sa spustí pri odstránení (+) na tomto vstupe

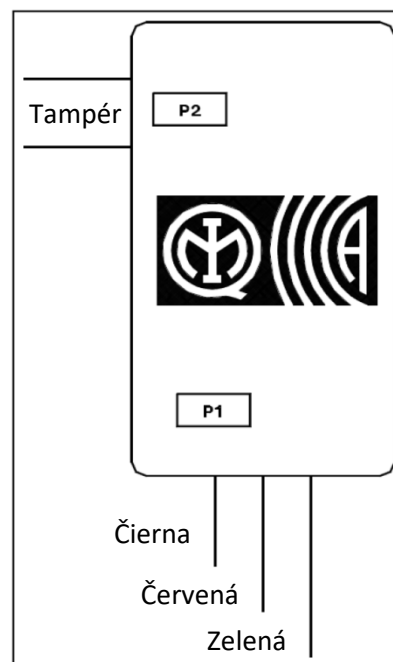
Mostíky

P1: pre zmenu modulácie

P2: pre zmenu spotreby

Technické parametre

Napájacie napätie:	12 V - ($\pm 10\%$)
Prúdová spotreba:	650 mA (P2 zatvorený) 250 mA (P2 otvorený)
Teplota prostredia:	+5°C až +40°C
Použitie:	vnútorné
Frekvencia:	2145 Hz (P1 zatvorený) 2285 Hz (P1 otvorený)
Hladina akustického tlaku	91 dB (A) v 3 m (P1 zatvorený) 92 dB (A) v 3 m (P1 otvorený)
Schválené:	IMQ, CE



Upozornenie: Zdroj napájania sirény musí pochádzať z obvodu pre malé napätie SELV chráneného poistkou a prúdovým obmedzením (EN 60950)



Upozornenie: Inštalácia a servis musia byť zabezpečované odborne znalou osobou s príslušnými školeniami a oprávnením.

Inštalácia a servis musia byť vykonávané kvalifikovanou osobou.

AVS ELECTRONICS S.p.a. si vyhradzuje právo zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.



konformita s CE