

VF audio 813-sie?-trasmitter-141 modul pre prenos audio signálu 100m pre napájanie 230V



VF audio 813-sie?-trasmitter-141 modul pre prenos audio signálu 100m pre napájanie 230V

Prenos zvuku je realizovaný cez rádiový VF kanál. Univerzálna základňa rádiového vysielačieho modulu so sieťovým napájaním 230V pre Vaše skryté aplikácie.

HodnotenieNie je ešte ohodnotený

Cena

Predajná cena552,00 €

Predajná cena bez DPH460,00 €

[Opýtajte sa na tento produkt](#)

Popis

Prenos zvuku je realizovaný cez rádiový VF kanál.

Univerzálna základňa rádiového vysielačieho modulu so sieťovým napájaním 230V pre Vaše skryté aplikácie.

Ponúkame:

Malé rozmery;

Vysoká kvalita zvuku;

Žiadne AC, AC rušenie;

Vysoká ú?innos?;

Produkt môže by? pripojený priamo k elektrickej sieti 230 V AC rôznej polarite.

Príjem signálu je k dispozícii pri použití ?ubovo?ného skener prijíma?a z ponuky s WFM režime.

Výrobok je uložený v malom kovovom puzdre s ochranným povlakom dielektrického vedenia k priamemu pripojeniu na AC elektrickú sie?, externý mikrofón a externé flexibilná anténa je sú?as?ou.

Produkt je navrhnutý pre ?alšiu montáž do elektrických zariadení.

813-Mains Audio Transmitter

Transmission of audio intelligence via radio channel.

Universal base radio-transmitter module with AC 230V power supply for covert applications.

Features:

- Small dimensions;
- High quality audio;
- No AC Mains interference;
- High efficiency;
- Low heat release.

The product can be connected to 230 V AC Mains in any point with any polarity.

The product is designed in a small metal case with protective dielectric coating, leads for connection to the AC Mains, external microphone and external flexible antenna.

The product is rated for the further camouflaging.

SPECIFICATIONS:

Operating frequency 416.5 – 423.5 MHz

Frequency control crystal

Modulation WFM

Supply voltage 230 V, 50 Hz

Output power No less 15 mW

Current consumption (mains 230 V) No more 12 mA

Dimensions 51 x 13 x 6 mm

Recenzie

Zatia? tu nie je žiadna recenzia pre tento tovar.

