

Vážený odběrateli,
dostal se Vám do rukou napájecí zdroj NV 818 pro domácí telefony.

Napáječ umožňuje:

- komunikaci domácích telefonů s tablem
- nastavení citlivosti mikrofonu tabla
- nastavení hlasitosti tabla
- elektronické vyzvánění do telefonů
- otevírání elektrického zámku
- pomocné napětí +12V
- tiché vyzvánění v table při zazvonění

Než se pustíte do zapojování systému, důkladně si prosím prohlédněte schéma zapojení. Pozor - přívod 230V k napájecí svěrte odborníkovi - je zde nebezpečí úrazu elektrickým proudem !! V instalaci budovy musí být spolupracující vypínač všech pólů sítě, se vzdáleností kontaktů nejméně 3mm. Při přípravě nešetřete na vodičích. Zvolte kabel, který má ještě volné páry pro rozšíření systému, či případnou poruchu ve vedení. Pro elektrický zámek doporučujeme posílit vedení po párech, aby nedocházelo ke ztrátám.

Popis zdroje - v napájecím zdroji NV 818 jsou tyto svorky:

- 230V** – přívod síťového napětí 230V/50Hz
- 12V ac** – napájecí napětí 12V~ /0,6A(10,5V min)
- +12** – napájecí napětí +12V/0,1A nestabilizované
- 0** - společné mínus napájení /zem/ proti + a ~12V
- +4** - napájení +10V pro mikrofon ve vstupním table
- 5** - výstup zesilovače k reproduktoru tabla
- 2** - mikrofonní vstup od telefonů /+ 9,7V/
- 3** - výstup melodického generátoru /+ 9,7V/
- 1,03** - neaktivní svorky

Upozornění: svorku 12Vac lze trvale zatížit pouze na 0,2A!!!

Po zapojení všech potřebných svorek v napájecí a přivedení síťového napětí můžete nastavit citlivost celého systému pomocí odporových trimrů :

- P1 - nastavení citlivosti mikrofonu vstupního tabla
- P2 - nastavení hlasitosti ve vstupním table

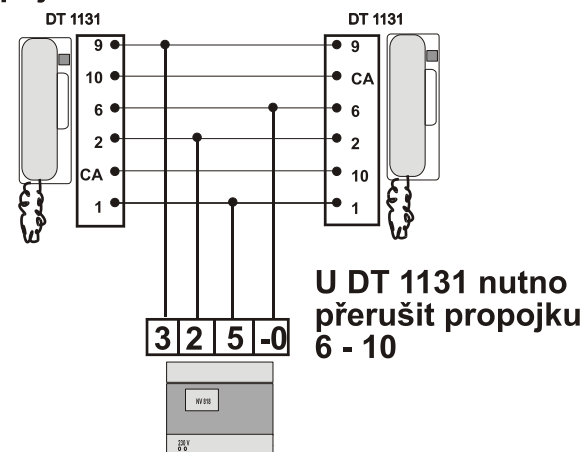
P1 – je blíže svorkovnici, P2 – je dále od svorkovnice.

Přejeme Vám mnoho úspěchů s novým komunikačním systémem!

Budete-li mít další dotaz, či požadavek spojte se s naším záručním i pozáručním servisem na domácí telefony:

Tel-222724363, Fax-222728703, e-mail: matelektra@matelektra.cz
MaT ELEKTRA, Milešovská 9, 130 00 Praha 3. www.matelektra.cz

Schema zapojení dvou DT 1131 bez tabla mezi sebou



Hlasitost nastavíte v napájecí !