

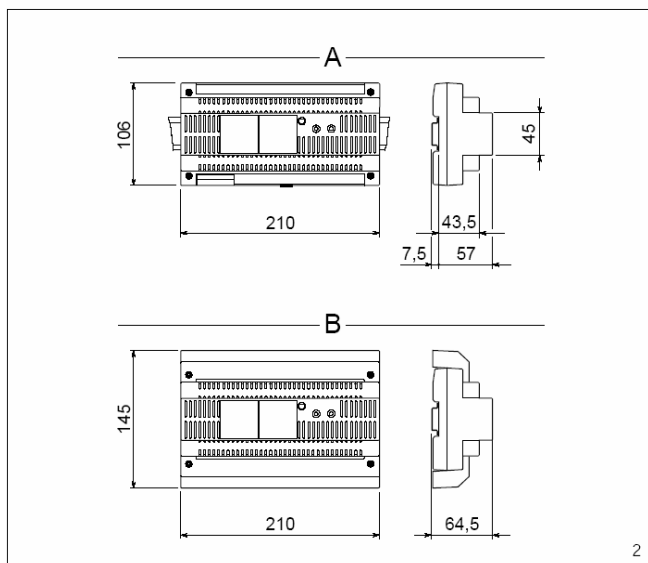
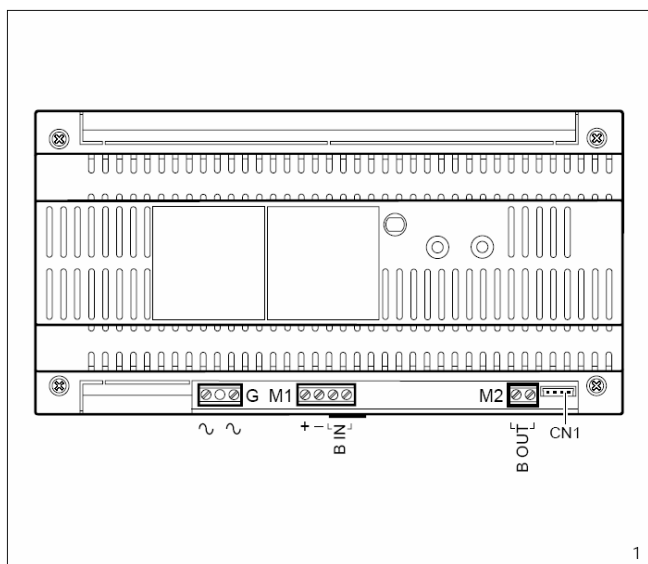
VA/301

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

NAPÁJEČ VA/301

Přístroj umožňuje napájet vnitřní jednotky přímo po sběrnici X1 tvořené jediným krouceným párem.

Napáječ je současně vybaven samostatným výstupem pro napájení vstupního panelu nebo příslušenství.

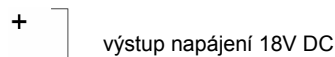


Funkce jednotlivých svorek (obr.1)

Svorkovnice G



Svorkovnice M1



B IN vstup linky X1 z panelu

Svorkovnice M2

B OUT výstup linky X1 do telefonů

Funkce konektoru CN1 (obr.1)

Na konektor CN1 je připojen výstup sběrnice X1 a +24V DC pro budoucí použití.

Poznámka: Systém je funkční po 1 minutě od zapnutí.

Technické parametry

- Napájecí napětí: 230 VAC±10%, 50/60 Hz
Transformátor je elektronicky chráněn proti přetížení a zkratu, tzn. že nejsou použity žádné pojistky.
- Příkon: 60 VA
- Napájení vstupního panelu a příslušenství: 18V DC, 0,8A (svorkovnice M1)
- Napájení vnitřních jednotek přes X1 BUS 20V DC (svorkovnice M2)
- VA/301 může sama napájet:
 - vstupní panel audio/video se 64 tlačítky nebo digitální vstupní panel,
 - 1 aktivní X1 monitor a 63 v klidovém stavu,
 - 2 zesilovače XDV/300A.
- Počet současně aktivovaných stanic: 8 (6 se sníženou úrovní vyzvánění).
Pokud se jedná o videotelefony, musí být 7 z nich napájeno z lokálního zdroje.
- Maximální vzdálenost mezi vstupním panelem a posledním telefonem (videotelefonem) 100m (VA/301 může být umístěna v libovolném místě mezi panelem a prvním telefonem).
- Rozsah pracovní teploty: od 0°C do + 35°C.
- Rozměry: 12 DIN nízký profil, obr. 2.

Bez krytů svorkovnic může být instalován do rozvaděčů s DIN lištami (EN 50022), rozměry viz obr.2A.

Rovněž může být instalován na zeď pomocí dodané DIN lišty s použitím krytek svorkovnic, rozměry viz obr. 2B.

Likvidace

Neznečišťujte životní prostředí balícím materiálem: ujistěte se, že je likvidován podle pravidel platných v zemi, kde je výrobek používán.

Pokud zařízení dosáhne konce své životnosti, ujistěte se, že není vyhozeno volně do přírody.

Přístroj musí být zlikvidován v souladu s platným předpisem s přednostním využitím recyklace.

Recyklovatelné součásti jsou označeny příslušnými symboly a zkratkami použitých materiálů.