

Přístroj zesilovače a zesilovače s interkomem

typ: 8211U a 8212U
(obj. č. 8200-0-0010, ...-0011)

Návod k instalaci a používání

ABB s.r.o.
Elektro-Praga



ABB
ABB s.r.o.
Elektro-Praga
Resslova 3
466 02 Jablonec n. N.
Czech Republic
http://www.abb-epj.cz

0073-1-6511
Rev. 1

N-8211U-8212U (04/04)

Tel.: +420 483 364 111
Fax: +420 483 312 059
E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

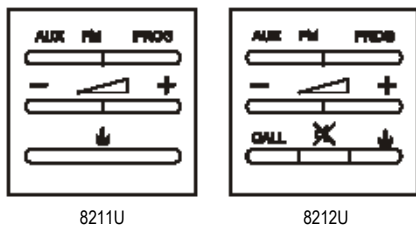
Obsah

1. Funkce přístroje
2. Technické údaje
3. Ovládací prvky
4. Instalace

Upozornění: Tyto přístroje mohou být zapojeny s přístroji, které pracují v souladu s předpisy pro bezpečné malé napětí SELV/PELV.

1. Funkce přístroje

Obr. 1 – Pohled zepředu – ovládací prvky



Funkce:

- 2 kanály stereo nebo mono
- nastavení hlasitosti s automatickou funkcí loudness (korekce basů)
- možnost volby až 8 stanic v paměti ústředny
- volba mezi rozhlasem a externím zdrojem zvuku
- možnost nastavení automatického vypnutí po 30 minutách

Pouze pro přístroj 8212U:

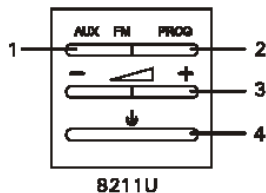
- síťové volání (interkom)
- integrovaný mikrofon

UPOZORNĚNÍ

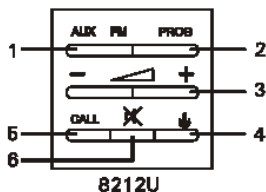
Přístroj je určen pro montáž pod omítku do elektroinstalačních krabic.

2. Technické údaje

Jmenovité napětí: 15 V DC
Odběr proudu: 300 mA
Výstupní výkon: 2 x 1 W
Stupeň krytí: IP 20



8211U



8212U

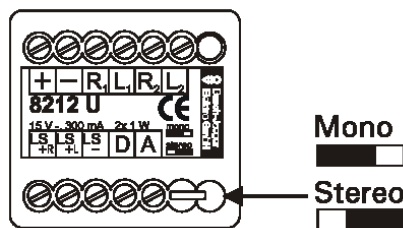
1. Tlačítko pro volbu mezi rozhlasem (z ústředny) a externím zdrojem zvuku.
2. Volba rozhlasové stanice z paměti ústředny
3. Nastavení hlasitosti
4. Tlačítko zapnutí a vypnutí. Pokud se toto tlačítko přidrží cca. 3 vteřiny, přístroj se automaticky po 30 minutách vypne.
5. Síťové volání (interkom) na další přístroje 8212U. Tlačítko je při mluvení nutno držet.
6. Potlačení příjmu síťového volání („Nerušit“)

Pro přístroj 8212U:

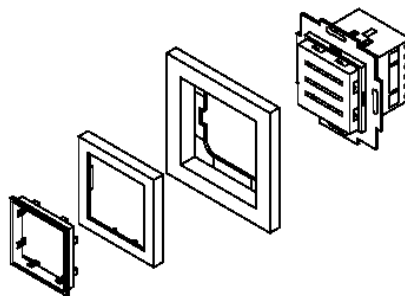
Pokud při síťovém volání nastavíte hlasitost, hodnota se uloží do paměti a zůstává nezávislá na hlasitosti zvuku při běžném provozu.

4. Schémata zapojení

Obr. 2 – Svorkovnice přístroje, nastavení režimu stereo/mono



Obr. 3 – Sestavení přístroje s rámečkem a krytem



Obr. 4 – Zapojení přístroje do audio sběrnice

