



8215 U-101-500
8215 UR-101-508
8217 U-101-500
8217 UR-101-508

SV FI DA TR CZ



8215 U-101-500



8217 U-101-500



Busch-Radio DAB+

Busch-Radio BTconnect DAB+

NEBEZPEČÍ

- Při přímém nebo nepřímém kontaktu s díly pod napětím dochází k nebezpečnému průchodu proudem tělem. Následkem může být zásah elektrickým proudem, popáleniny nebo smrt. Pokud nejsou práce na dílech pod napětím prováděny správně, hrozí nebezpečí požáru.
- Před montáží a demontáží odpojte síťové napětí!
- Práce v síti s napětím 110 ... 240 V nechte provádět jen odborným personálem.

- Pečlivě si přečtěte návod k montáži a uschovejte jej pro budoucí použití.
- Další informace pro uživatele a informace o plánování jsou k dispozici na stránkách www.BUSCH-JAEGER.com nebo naskenováním QR kódu.

Použití v souladu s určením

- Přístroj slouží k reprodukci signálů rádiových vysílačů nebo externích zdrojů zvuku. Reprodukci signálů externích zdrojů zvuku zajišťuje mimo jiné funkce Bluetooth®. Přístroj je navíc vybaven funkcí buzení a funkcí automatického vypnutí (Sleep Time).
- Externí reproduktory lze připojit pomocí funkce Bluetooth®.
- Přístroj smí být instalován pouze v suchých vnitřních prostorech.

EU prohlášení o shodě (zjednodušené)

Pouze 8217 U-101-500 / 8217 UR-101-508:

Společnost ABB tímto prohlašuje, že typy rádiového zařízení 8217 U-101-500 / 8217 UR-101-508 splňují požadavky směrnice 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

- <https://new.abb.com/products/2CKA008200A0279.html>

Technické údaje

Jmenovité napětí:	230 V stř., ±10 %, 50/60 Hz
Displej	+/- 80 °
▪ Barevný displej	
▪ Horizontální/vertikální rozsah viditelnosti:	
Příkon v klidovém stavu	
▪ Režim ECO:	≤ 0,4 W
▪ Režim Premium:	≤ 5 W
pouze 8217 U-101-500 / 8217 UR-101-508	
▪ Přenosový protokol:	Bluetooth
▪ Přenosová frekvence:	2400 ... 2483,5 MHz
▪ Maximální vysílací výkon:	≤ 10 dBm
Výstupní výkon reproduktoru:	2 × 2 W (RMS)
Průřez vodiče šroubových svorek, zdroj napájení:	0,2 ... 2,5 mm ² , AWG 14 ... 26
Délka odizolování šroubových svorek, zdroj napájení:	5 ... 6 mm
Průřez vodiče push-in svorky, pevná/flexibilní svorka reproduktoru, svorka signální přípojky, svorka antény:	0,2 mm ² ... 1,5 mm ² , AWG 16 ... 24
Délka odizolování push-in svorky, svorky reproduktoru, svorky signální přípojky, svorky antény:	7 ... 8 mm
Přípustná impedance reproduktoru:	4 ... 8 Ω
Frekvenční rozsah:	250 ... 15 000 Hz
Ochranná třída:	IP 20
Provozní teplota:	5 °C...+40 °C
Skladovací teplota:	-20 °C...+70 °C

Připojení

- Upozornění**
Pojistkový automat musí být k dispozici v instalaci budovy.
- Pojistkový automat: 230 V stř., ±10 %, 50/60 Hz max. B16 A.
 - Je nutné dodržovat místní ustanovení pro elektroinstalace.

- Upozornění**
Lepší kvality příjmu lze případně dosáhnout použitím externí antény (např. vrhací antény, AWG 18 ... 22 (0,5 mm² o délce 90 cm)). Dodržte minimální vzdálenost antény od vodivých dílů a v případě potřeby použijte přídavnou izolaci v podobě dělicích příček nebo panelů.

- [A] Volitelně; svorky AUX konfigurovány jako vstup nebo výstup.
- [B] Volitelně; připojení externí antény.
- [C] Volitelně; současně zapnutí s vnitřním osvětlením.
- [D] Varianta: V případě připojení zářivek nebo LED svítidel se doporučuje použít 2pólový spínač.

Montáž

- VAROVÁNÍ**
– Poškození přístroje v důsledku použití tvrdých předmětů! Plastové díly přístroje jsou citlivé.
- Sejmутí ovládacího prvku provádějte výhradně ručně.
 - V žádném případě nepoužívejte šroubovák nebo podobný tvrdý předmět.

- 1 Přístroj je už namontovaný.
 - Sejměte ovládací prvek!
- 2 Přístroj je připraven k dodávce.
 - Sejměte ovládací prvek!
- 3 Násuvné svorky
 - Připojte kabel reproduktoru k podomítkové vložce.
 - Volitelně: Připojte externí anténu / nebo AUX vstup/výstup.
- 4 Šroubové svorky (max. 3,5 Lb-In, 0,4 Nm)
 - Připojte síťový kabel k podomítkové vložce.

- 5 Namontujte podomítkovou vložku.
- 6 Nasuňte ovládací prvek ve správné poloze (dbejte na značku TOP) současně s krycím rámem na podomítkovou vložku.

Nastavení se provede automaticky při prvním uvedení do provozu nebo při vynulování nastavení (RESET).

- RESET: současné stisknutí všech 4 funkčních tlačítek na déle než 5 sekund.

Demontáž

- Demontáž se provádí stejným způsobem jako montáž, jen v opačném pořadí kroků.
- Při demontáži povolte například pomocí šroubováku násuvné svorky kabelu reproduktoru, AUX přípojky a případně externí antény.

Funkční tlačítka

- Nastavení/obsluha
- [1] ZAP / VYP / aktivace funkce automatického vypnutí
 - [2] Vrátit změnu menu / snížit hlasitost
 - [3] Změna menu / zvýšit hlasitost
 - [4] Obilbené / menu / potvrdit

Symbols (standardní zobrazení)

- [1] Logo odesílatele / případně obal alba / informace o odesílateli
- [2] Zobrazení stavu

Obsluha

- Přístroj používejte jen tak, jak je to popsáno v návodu k použití.
- Návod k použití je k dispozici prostřednictvím QR kódu, viz horní část tohoto krátkého návodu.

Servis

Busch-Jaeger Elektro GmbH – podnik skupiny ABB,
Freisenbergstraße 2, D-58513 Lüdenscheid,
Tel.: +49 2351 956-1600;
www.BUSCH-JAEGER.com