

# RC 401

NÁSTĚNNÝ OVLÁDACÍ PANEL PRO ZESILOVAČE DMA 82 / DMA 162

# NÁVOD K OBSLUZE

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



### UPOZORNĚNÍ

Tento návod je dodatkem k návodu pro zesilovače DMA 82 / DMA 162 / DMA 162P, kde najdete bezpečnostní pokyny a informace k použití systému. Návod i dodatek si před instalací panelu dálkového ovládání RC 401 pečlivě prostudujte a uchovejte pro následné použití, neboť se jedná o nedílnou součást daných produktů, která je musí doprovázet v případě změny majitele jako podklad pro správnou instalaci. RCF S.p.a. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou instalaci nebo použití.

### UPOZORNĚNÍ



## INFORMACE O ZÁRUCE



Na zboží je poskytována záruka v délce trvání 24 měsíců od zakoupení. Při nedodržení bezpečnostních pokynů, hrubém nebo neodborném zacházení hrozí ztráta záruky. S případnou reklamací se obraťte na svého prodejce nebo autorizovaný servis:

PRODANCE s.r.o.,  
Osadní 799/26, Praha 7, 170 00  
tel. 283 061 155, servis@prodance.cz

## POPIS



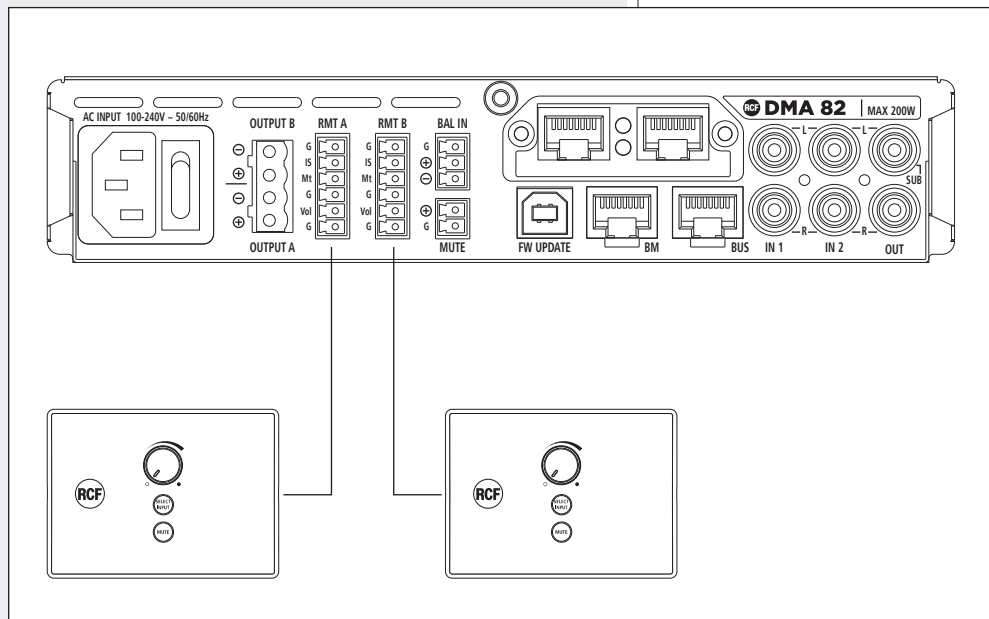
RC 401 je nástěnný dálkový ovladač pro zesilovače DMA 82 / DMA 162. Ke každému výstupnímu kanálu zesilovače je možné přiřadit jeden ovladač. RC 401 umožňuje regulaci hlasitosti, zamutování a volbu vstupního signálu pro daný kanál.

**Je-li k zesilovači DMA 82 / DMA 162 připojen ovladač RC 401, je tento ovladač jediným místem, odkud se řídí výstupní hlasitost a odpovídající nastavovací prvky v menu DMA jsou vyblokované.**





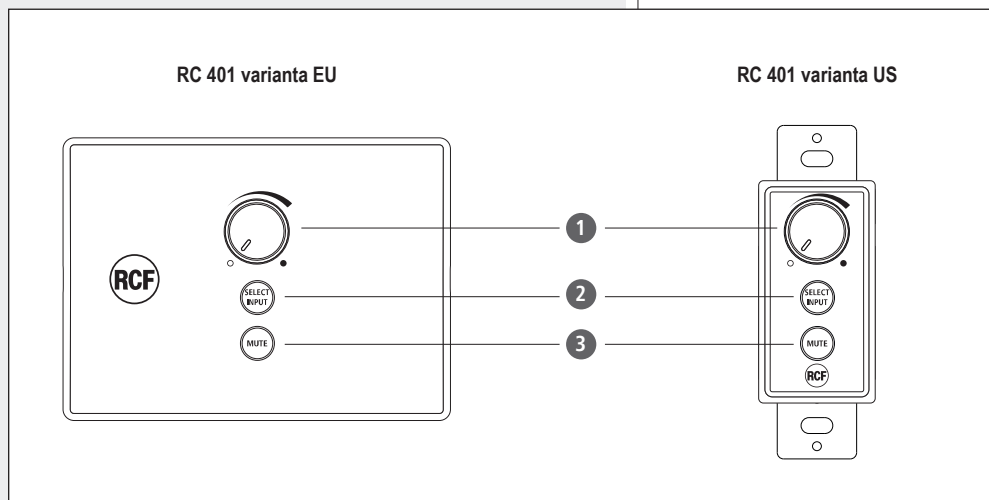
RC 401 se zapojuje do šroubovací rozpojitelné svorkovnice RMT A nebo RMT B na zadním panelu DMA 82 / DMA 162.



- Ke každému výkonovému kanálu zesilovače DMA 82 / DMA 162 lze připojit jen jeden RC 401.
- Maximální vzdálenost mezi DMA 82 / DMA 162 a RC 401 je 50 m.
- K propojení se používá stíněný kabel CAT5.



RC 401 umožňuje ovládání následujících parametrů:



### 1 NASTAVENÍ VÝSLEDNÉ HLASITOSTI

Otočný ovladač pro nastavení výsledné hlasitosti v rozsahu  $-36 \text{ dB} \pm +12 \text{ dB}$

### 2 VOLBA VSTUPU

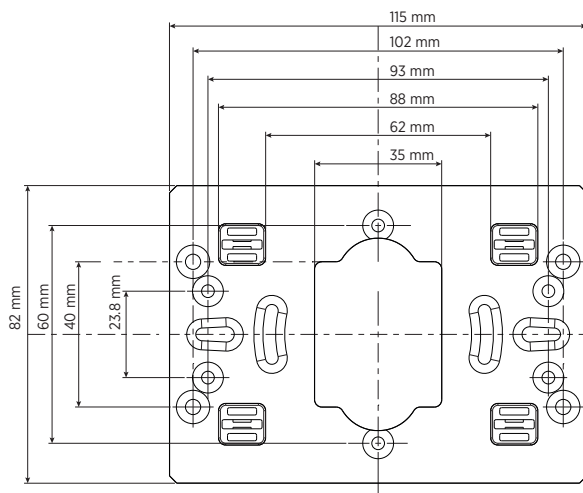
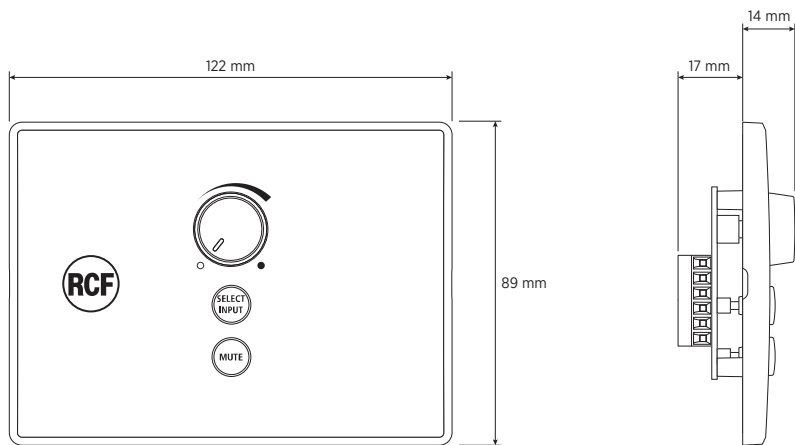
Cyklické přepínání vstupů DMA 82 / DMA 162: IN 1 > IN 2 > BAL IN

### 3 MUTE

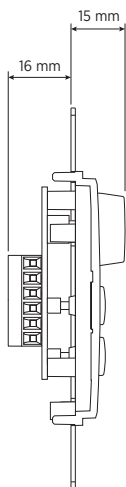
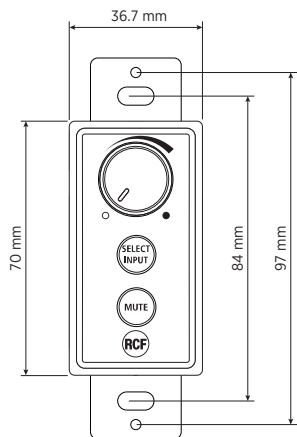
Zamutování (úplné ztišení) výstupu DMA 82 / DMA 162



## RC 401 varianta EU



RC 401 varianta US





	<b>RC 401 EU</b>	<b>RC 401 US</b>
Funkce:	Nastavení celkové hlasitosti Mute Volba vstupu	Nastavení celkové hlasitosti Mute Volba vstupu
Instalace:	Standardní instalační krabice EU	Standardní instalační krabice US
Kompatibilní zesilovače:	DMA 82 / DMA 162	DMA 82 / DMA 162
Počet připojených regulátorů:	Max 1 na výkonový výstup DMA	Max 1 na výkonový výstup DMA
Konektor:	Šroubovací svorkovnice	Šroubovací svorkovnice
Napájení:	Není potřeba	Není potřeba
Materiál panelu:	Plast	Plast / Kovová deska
Barva:	Černá - RAL 9005 Černá - RAL 9003	Černá - RAL 9005 Bílá - RAL 9003
Výška:	89 mm / 3.5 inches	105 mm / 4.13 inches
Šířka:	122 mm / 4.8 inches	37 mm / 1.46 inches
Hloubka:	31 mm / 1.22 inches	31 mm / 1.22 inches
Zápusťná hloubka:	17 mm / 0.67 inches	16 mm / 0.63 inches
Váha:	0.26 kg / 0.57 lbs	0.22 kg / 0.49 lbs
Výška balení:	88 mm / 3.46 inches	88 mm / 3.46 inches
Šířka balení:	219 mm / 8.62 inches	219 mm / 8.62 inches
Hloubka balení:	156 mm / 6.14 inches	156 mm / 6.14 inches
Váha balení:	0.31 kg / 0.68 lbs	0.27 kg / 0.6 lbs