

RO Coach AudioAmplifier este un amplificator de microfon pentru autobuze și dispune de două intrări de microfon cu conectare prioritată pentru microfonul șoferului, precum și o reglare a nivelurilor microfoanelor conectate.

Prin prezența, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declară că produsul Coach AudioAmplifier 12.24 corespunde Directivelor 2014/30/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa de internet indicată mai jos.

Indicațiile de securitate valabile pentru aparat le găsiți în instrucțiunile de utilizare ale aparatului. Instrucțiunile de utilizare și declarația de conformitate le puteți descărca de pe internet de la www.bosch-professional-systems.com.

MK Coach AudioAmplifier e засилувач за мікрофон за автобуси, доступен преку два мікрофонні влеза со приоритетен прекинувач за мікрофонот на возачот, како и поставување на поврзани мікрофони.

Со ова, Robert Bosch Car Multimedia GmbH изјавува дека производот Coach AudioAmplifier 12.24 е во сообразност со Директивата 2014/30/EU. Целосниот текст на Изјавата за сообразност со ЕУ е достапен на Интернет-адресата наведена подолу.

Безбедносните упатства што важат за уредот ќе ги најдете во упатството за употреба за уредот. Упатството за употреба и изјавата за сообразност за уредот може да се преземат од Интернет-страницата: www.bosch-professional-systems.com.

SQ Coach AudioAmplifier është një përforcues mikrofoni për autobusë dhe disponon dy hyrje mikrofonash me lidhje prioritare për mikrofonin e drejtuesit të mjetit si dhe një konfigurim të nivelist për mikrofonat e lidhur.

Me këtë Robert Bosch Car Multimedia GmbH deklaron që produkti Coach AudioAmplifier 12.24 përputhet me direktivën 2014/30/BE. Tekst i plotë i Deklaratës së Përputshmërisë të BE-së gjenden në dispozicionin tuaj nën adresën e shënuar më poshtë të Internetit.

Udhëzimet e vlefshme mbi siguriñë e këtij stabilimenti i gjeni në doracakun mbi përdorim. Mënyrën e shfrytëzimit dhe Deklaratën e konformitetit për stabilimentin mund të e shkarkoni nën www.bosch-professional-systems.com.

BS Coach AudioAmplifier je pojačalo mikrofona u autobusima, koje na vozačevom mikrofonu ima dva ulaza za prioritetu funkciju, kao i podešavanje nivoa jačine zvuka priključenih mikrofona.

Ovim Robert Bosch Car Multimedia GmbH izjavljuje da je proizvod Coach AudioAmplifier 12.24 u skladu sa Direktivom 2014/30/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na internetskoj adresi navedenoj u nastavku.

Bezbednosne napomene koje se odnose na uređaj možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja. Uputstvo za upotrebu i izjavu o usklađenosti uređaja možete preuzeti na internetu na www.bosch-professional-systems.com.

SR Coach AudioAmplifier je mikrofonsko pojačalo namenjeno autobusima, koje na vozačevom mikrofonu ima dva ulaza za prioritetno obraćanje, kao i funkciju za podešavanje jačine zvuka priključenih mikrofona.

Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovim izjavljuje da je proizvod Coach AudioAmplifier 12.24 u skladu s Direktivom 2014/30/EU. Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na dole navedenoj internet adresi.

Bezbednosne napomene u vezi s uređajem možete naći u uputstvu za upotrebu uređaja. Uputstvo za upotrebu i izjavu o usaglašenosti uređaja možete preuzeti na internetu na www.bosch-professional-systems.com.

TECHNICAL DATA	
Power supply	12 V / 24 V
Current consumption 12 V: In operation Max. current Standby current	~0.6 A @ 2 W, FM 1 kHz 5 A Approx. 0.3 mA
24 V: In operation Max. current Standby current	~0.45 A @ 2 W, FM 1 kHz 5 A Approx. 0.3 mA
Output power	2 x 20 W
Distortion	< 0.3 % (at 14 W)
Audio frequency ranges	40 Hz – 10 kHz
Trigger input	ISO A5 or D6 12 V / 24 V
Trigger output Line D1/D2: For 130 mV at the input For 365 mV at the input	3.5 W 20 W
Line D7 – D10L: For 408 mV at the input For 1.2 V at the input	3.5 W 20 W
Microphone input: Input sensitivity Impedance Frequency response THD Optional level control	1 mV 200 Ω 150 Hz – 6.5 kHz ≤ 0.5 % (5 W/1 kHz) D3, D4 – Poti 10 kΩ
Operating temperature	-20 °C to +70 °C
Storage temperature	-40 °C to +85 °C
Dimensions (W x H x D)	167 x 55 x 97.5 mm
Weight	Approx. 670 g
Certification	CE, RoHS, UN ECE R10, FCC, UKCA
Tested acc. to	UN ECE R118

