

SQ Coach WirelessMicrophone është një sistem mikrofoni pa tel i cilësisë së lartë dhe me performancë të lartë, që është konceptuar posaçërisht për përdorim në autobusë udhëtimi. Me këtë Robert Bosch Car Multimedia GmbH deklaron tipi i radios WMS1.0 përputhet me direktivën 2014/53/EU. Teksti i plotë i Deklaratës së Përputshmërisë të BE-së gjinden në dispozicionin tuaj nën adresën e shënuar më poshtë të Internetit.

Udhëzimet e vlefshme mbi siguri është 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 WirelessMicrophone je visokokvalitetan i efikasan bežični mikrofonski sistem koji je posebno razvijen za primjenu u putničkim autobusima.

Ovim Robert Bosch Car Multimedia GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa WMS1.0 u skladu sa navodima Direktive 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na internetskoj adresi navedenoj u nastavku.

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

SR Coach WirelessMicrophone je visokokvalitetan i moćan bežični mikrofonski sistem koji je posebno osmišljen za primjenu u putničkim autobusima.

Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovim izjavljuje da je radio oprema tipa WMS1.0 u skladu s navodima Direktive 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na dole navedenoj internet adresi.

Bezbednosne napomene u vezi s uredajem možete naći u uputstvu za upotrebu uredaja. Uputstvo za upotrebu i izjavu o usaglašenosti uredaja 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	Approx. 45 mA, FM 1 kHz Approx. 55 mA Approx. 80 µA
24 V: In operation Max. current Standby current	Approx. 25 mA, FM 1 kHz Approx. 30 mA Approx. 160 µA
Frequency ranges EU	863 – 865 MHz
Transmission power of handheld sender	10 mW
Audio frequency ranges Receiver station Handheld sender	150 Hz – 6.5 kHz 50 Hz – 12 kHz
Operating temperature	-30 °C to +70 °C
Storage temperature	-40 °C to +85 °C
Dimensions (W x H x D)	188.26 x 88.2 (with antenna) x 110.57 mm
Weight Receiver station Handheld sender without accumulators/batteries with accumulators/batteries	Approx. 290 g Approx. 240 g Approx. 282 g
Certification	CE, UN ECE R10, UN ECE R118, UKCA

