

SQ Video Distributer shërben për përforcimin ose ndarjen e një burimi video në rastin e shumë linjave bazë. Nga ana e daljes mund të lidhen deri në 3 linja bazë. Me këtë Robert Bosch Car Multimedia GmbH deklaron që produkti Video Distributer përputhet me direktivën 2014/30/BE. Teksti 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 sigurinë 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 Video Distributer služi za pojačavanje ili isključivanje izvora video sadržaja kod većeg broja glavnih vodova. Na izlaz je moguće priključiti do tri glavna voda. Ovim Robert Bosch Car Multimedia GmbH izjavljuje da je proizvod Video Distributer 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 Video Distributer služi kao pojačalo odn. razdelnik izvora video-sadržaja kod više glavnih vodova. Na izlazu je moguće priključiti do tri glavna voda. Robert Bosch Car Multimedia GmbH ovim izjavljuje da je proizvod Video Distributer 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 (9 V – 36 V)
Current consumption 14.4 V / 28.8 V:	Approx. 50 mA
Input	CVBS
Video input level CVBS	1 Vpp
Outputs	CVBS
Video output level CVBS	1.4 Vpp
Operating temperature	-10 °C to +55 °C
Storage temperature	-40 °C to +85 °C
Dimensions (W x H x D)	140.5 x 29 x 82 mm
Weight	Approx. 236 g
Certification	FCC, CE, MVSS 302, RoHS, UN ECE R10, UKCA

