



AES6/1 front view

Features

- > **PRIMARY APPLICATION:** this device is specifically used for changeover between digital AES-EBU audio signals in conjunction to SCM6/1 changeover system.
- > **HARDWARE FEATURES:** the system housed in lightweight and rugged stainless steel rack cases having the dimension of 1 HE.
- > **USER-FRIENDLY FEATURES:** the front panel features a series of led that indicate instant power supply and changeover systems status.
- > **EASE OF MAINTENANCE:** all RVR changeover systems are assembled using modules and boards with connectors so that it is easy to remove, replace and add modules and boards.
- > **INTERFACE CONTROL:** the rear panel features all connectors that could be necessary for the proper operation of the changeover system.

Caratteristiche

- > **PRIMARY APPLICATION:** questo apparato è utilizzato specificatamente per lo scambio di segnali audio AES-EBU digitali in abbinamento con sistemi di scambio SCM6/1.
- > **HARDWARE FEATURES:** il sistema è realizzato in un contenitore rack in acciaio inox incredibilmente leggero e robusto in dimensioni di 1 HE.
- > **USER-FRIENDLY FEATURES:** sul pannello frontale è presente una serie di indicatori led per un'immediata comprensione dello stato di alimentazione e funzionamento del sistema di scambio.
- > **EASE OF MAINTENANCE:** tutti i sistemi di scambio RVR sono interamente assemblati con moduli e schede provvisti di connettori ad innesto, che consentono una facile rimozione, sostituzione ed aggiunta degli stessi.
- > **INTERFACE CONTROL:** sul pannello posteriore sono presenti tutti i connettori necessari al cablaggio dei segnali necessari al corretto funzionamento del sistema di scambio.

Telemetry & Changeover

BROADCAST
EQUIPMENT

Technical specifications

Parameter		AES6/1 Value
GENERALS		
Ambient working temperature		-10 °C to + 50 °C / 95% relative Humidity non condensing
MECHANICAL DIMENSIONS		
Physical Dimensions	L x H x W	483 mm x 88 mm x 250 mm
Weight		about 1,4 kg
Cooling		Convection cooling
Acoustic Noise		0 dBA
INPUT		
AES/EBU (from 1 to 6)	Connector	XLR female Balanced
	Impedance	110 Ω
OUTPUT		
AES/EBU (from 1 to 6) & Reserve	Connector	XLR male Balanced
	Load	110 Ω
INTERFACES		
Signalling LED	Power	1 Green
	Position	6 Yellow
COMMAND	IN	DB25 Female (AUD6/1 interface)
	OUT	DB25 Male (INF6/1 interface)

All pictures are RVR's property and they are only indicative and not binding. The pictures can be modified without notice.
These are general specifications. They show typical values and are subject to change without notice.

CE 99/5/CE Revision: 06/15

telemetry
& changeover