



## Features

*AUD6/1 front view*

- > **PRIMARY APPLICATION:** this device is specifically used for changeover between balanced analog L&R 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 2 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 specificamente per lo scambio di segnali audio L&R analogici bilanciati 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 2 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		AUD6/1	Value
<b>GENERALS</b>			
Ambient working temperature			-10 °C to + 50 °C / 95% relative Humidity non condensing
<b>MECHANICAL DIMENSIONS</b>			
Physical Dimensions	L x H x W		483 mm x 88 mm x 363 mm
Weight			about 0,5 kg
Cooling			Convection cooling
Acoustic Noise			0 dBA
<b>INPUT</b>			
L&R (from 1 to 6)	Connector		XLR female Balanced
MPX	Connector		BNC Unbalanced
<b>OUTPUT</b>			
L&R (from 1 to 6) & L&R Reserve	Connector		XLR male Balanced
MPX	Connector		BNC Unbalanced
<b>INTERFACES</b>			
Signalling LED	Power		1 Green
	Position		6 Yellow
COMMAND	IN		DB25 Female (SCM6/1 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