

RSM92 SPK+HP

RSM92 SPK+HP è un amplificatore Stereo con 8 ingressi stereo e 3 uscite (Left Right Mono).

RSM92 SPK+HP consente di selezionare un segnale stereo fra 8 ingressi e di inviare in uscita le componenti Stereo, Left, Right, Mono, e di poter ascoltare il canale selezionato in cuffia e altoparlanti.

Gli 8 Ingressi e le 3 Uscite XLR sono bilanciati elettronicamente.

L'uscita cuffia jack stereo 1/4" (lato sinistro) disabilita l'ascolto degli altoparlanti.



Conessioni :

IN : 8 XLR/5M Left/Right Bilanc. Elettr.

OUT : 3 XLR/3F Left/Right/Mono Bilanc. Elettr.

: 2 jack stereo 1/4" Uscita cuffie

switch per collegare il comune audio al telaio.

Caratteristiche :

Alimentazione : 220 VAC +/- 5% / 50 Hz

(fusibile esterno 1 A)

Dimensioni : Rack 19" 1 U.S.

Materiale : anticorodal satinato nero,
serigrafato giallo e lamiera allo zinco

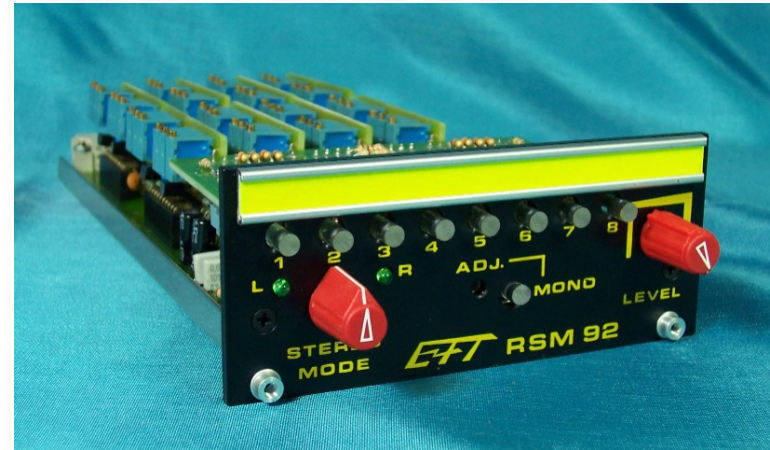
Peso : 3.5 Kg

L'unità di controllo RSM92 SPK+HP è composta dal modulo rsm92 estraibile frontalmente.

mod. RSM92

Il modulo RSM92 è il componente principale dell'unità di controllo RSM92 che consente di :

- selezionare, mediante gradevoli tasti luminosi, uno degli 8 canali audio stereo in ingresso (priorità su canale 1);
- selezionare separatamente le componenti Left/Stereo/Right del canale d'ingresso;
- inviare il segnale selezionato al Correlatore di Fase e al Peak Programme Meter;
- regolare con il potenziometro LEVEL i livelli di uscita della componente (Stereo/Left/Right/Mono) del canale selezionato
- inviare il segnale Mono contemporaneamente sulle tre Uscite mediante il tasto luminoso MONO
- regolare, mediante trimmer esterno il livello del segnale Mono tra -1/+4 dB



Specifiche :

Ingresso / Uscita	Bil. Elettr.
Massimo Livello di Ingresso	+22 dBm
Massimo Livello di Uscita	+22 dBm
Guadagno	-1/+2 dB (L/R int. adj.)
	-1/+4 dB (Mono ext. adj.)