

### RSM-SWA

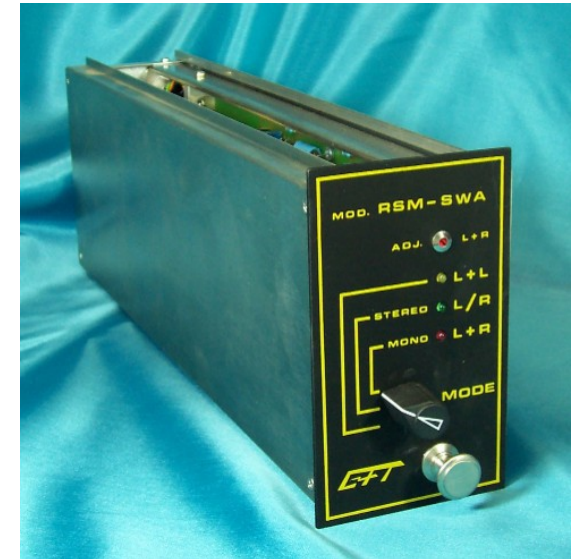
RSM-SWA è un Sommatore System Combiner della serie Stereo Mono System, che consente di selezionare le componenti Mono (L+R), Stereo (L/R) e (L+L) di un segnale di Ingresso.

Gli Ingressi Left Right XLR sono bilanciati elettronicamente mentre le Uscite sono bilanciate con trasformatori. Un trimmer esterno permette la regolazione del livello del segnale Mono (L+R) RSM-SWA e' stato progettato per poter essere inserito in un Rack 3 U.S. (modulo RAI 3U)



#### Specifiche :

Ingresso Bil. Elettr.  
Massimo Livello IN +20 dBm  
Uscita Bil. con Trasn.  
Massimo Livello OUT +20 dBm  
Guadagno -2/+3 dB (L , R int. adj.)  
-6/+8 dB (L+R ext. adj.)



#### Conessioni :

IN : 2 XLR/3M Left/Right Bilanc. Elettr.  
OUT : 4 XLR/3F Left/Right Bilanc. con Trasn.  
switch per collegare il comune audio al telaio.

#### Caratteristiche :

Alimentazione : 220 VAC +/- 5% / 50 Hz (fusibile esterno 0.6 A)  
Dimensioni : 125x74x335 mm (modulo RAI 3U)  
Materiale : anticorodal satinato nero, serigrafato giallo e acciaio inox  
Peso : 2,4 Kg

### RSM-SWB

RSM-SWB è un Sommatore System Combiner della serie Stereo Mono System, che consente di selezionare le componenti Mono (L+R), Stereo (L/R) e (L+L) di un segnale di Ingresso.

Gli Ingressi Left Right XLR sono bilanciati elettronicamente mentre le Uscite sono bilanciate con trasformatori.  
Un trimmer esterno permette la regolazione del livello del segnale Mono (L+R)



#### Conessioni :

IN : 2 XLR/3F Left/Right Bilanc. Elettr.  
OUT : 4 XLR/3M Left/Right Bilanc. con Trasn.  
switch per collegare il comune audio al telaio.

#### Specifiche :

Ingresso Bil. Elettr.  
Massimo Livello IN +20 dBm  
Uscita Bil. con Trasn.  
Massimo Livello OUT +20 dBm  
Guadagno -2/+3 dB (L , R int. adj.)  
-6/+8 dB (L+R ext. adj.)

#### Caratteristiche :

Alimentazione : 220 VAC +/- 5% / 50 Hz  
(fusibile esterno 0.6 A)  
Dimensioni : Rack 19" 1 U.S.  
Materiale : anticorodal satinato nero,  
serigrafato giallo e lamiera allo zinco  
Peso : 2,5 Kg