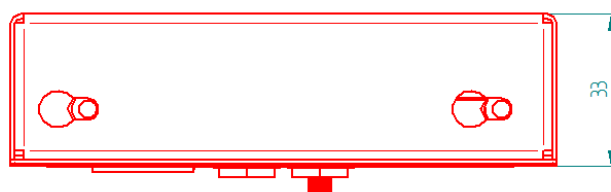
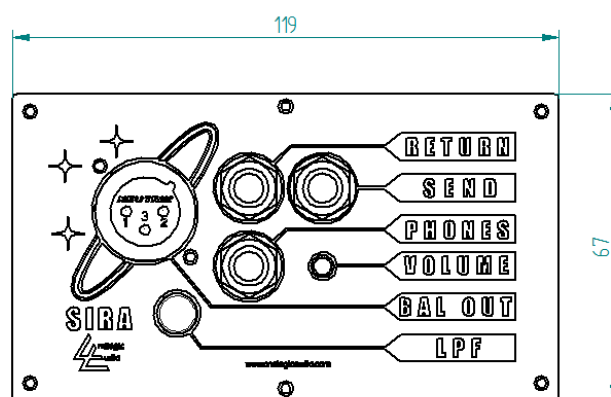


SIRA

Flexible Send&Return kit

SIRA (*Send - Insert - Return - Amplifier*) è una interfaccia multifunzione che vi consentirà di incrementare le possibilità di utilizzo del vostro organo Hammond. Installando SIRA sul vostro strumento avrete la possibilità di interrompere la catena audio dello strumento (**Send & Return**) per poterci inserire in mezzo qualsiasi dispositivo audio vogliate, sia esso un delay, un overdrive, una loop station, aprendovi nuove strade creative per manipolare il suono e sperimentare.

Inoltre SIRA vi mette a disposizione un **amplificatore per cuffia** di alta qualità, (normalmente non presente su nessun Hammond), provvisto di trim per la regolazione del livello massimo ed un **remote control** utile per poter regolare il livello cuffia da una posizione diversa dal kit. Non è finita qui: SIRA è anche un **DI box** fornendo un'uscita bilanciata **XLR** per poter connettere il vostro strumento a qualsiasi mixing console. E' presente anche un interruttore a pulsante per attivare la modalità **LPF** (Low Pass Filter) utile per isolare le basse frequenze sulla uscita XLR, amplificandole separatamente rispetto al suono ripreso dal Leslie con i microfoni. Il montaggio del kit non richiede modifiche allo strumento, e può essere fatto senza la necessità del saldatore ne di conoscenze specifiche nel campo dell'elettronica. Non è necessario preoccuparsi della tensione di alimentazione del vostro strumento (117V-230V), SIRA si alimenta autonomamente mediante lo zoccolo fornito nel kit (**universal power supply**). SIRA è un progetto realizzato con componentistica di alta qualità, con la massima attenzione nel preservare la qualità del suono originale del vostro strumento. SIRA realizza la funzione di **true-bypass** quando nessun dispositivo viene interposto nella catena audio.



- Direttamente compatibile con **B3 C3 A100 M3 100** e derivati
- Send & return feature con **true-bypass**
- Amplificatore per cuffia con trim control
- Remote control per cuffia
- DI output con connettore XLR
- LPF (Low pass filter) selezionabile su uscita XLR
- Universal Power Supply
- Compatto e facile da installare, senza saldatore.
- Disponibile anche in versione flangiata per organi portatili
- Verniciatura a polvere per un'alta resistenza ad i graffi