



QKOIL

Enhancer QRT Qk1

Installazione e ottimizzazione

Grazie per aver acquistato il QRT QKOIL (QK1). Il QKOIL migliorerà gli ipertoni e il ritmo della musica, oltre a fornire una grande nitidezza, profondità e messa a fuoco alle qualità visive, permettendovi di concentrarvi sulla performance musicale o cinematografica, piuttosto che sulle prestazioni dell'impianto. I prodotti QRT sono pensati per farvi approfittare al meglio del vostro impianto e siamo certi che il vostro QK1 costituirà un passo significativo sulla strada di un suono e di immagini più realistici.

Funzionamento e installazione

Il QK1 è una bobina di risonanza del carico che lavora in parallelo con la linea CA che alimenta l'apparecchiatura. Il QKOIL offre una soluzione fondamentale ai problemi di qualità della corrente alternata e di prestazioni audio/video, utilizzando un LRC dotato della tecnologia Micro monofilamento brevettata da Nordost. L'impiego della nostra tecnologia MMF in un'applicazione di carico previene il ritardo temporale e la distorsione del segnale trasmesso, avvicinando molto di più la corrente CA allo "stato di assenza di distorsione" ideale.

Per installare il QK1 è sufficiente inserire l'unità in una presa di corrente di riserva sulla **stessa linea di alimentazione dell'impianto** (se la presa è commutata, accertarsi che sia accesa). Un piccolo LED rosso nel coperchio superiore dell'unità ne indica il corretto funzionamento.

Il QK1 è alloggiato in un corpo in fibra di carbonio meccanicamente ottimizzato ed è equipaggiato con un sistema di controllo statunitense (NEMA) o un connettore europeo (Schuko). È compatibile con tensioni da 110V a 240V. Nei paesi dove sono in uso altri connettori CA, è sufficiente utilizzare l'adattatore appropriato.

Sul QK1 europeo (Schuko), il polo caldo è segnalato in rosso. Deve essere allineato con il lato caldo della presa.

Massimizzazione delle prestazioni del QK1

Come per qualsiasi altro componente, il QK1 trarrà beneficio della pulizia periodica dei pin di collegamento (e delle connessioni di qualsiasi adattatore, se utilizzato). Quanto più vicino può essere collocato al sistema, tanto meglio è. La posizione ideale è una presa aggiuntiva sull'unità di distribuzione che alimenta l'apparecchiatura.

Il QK1 è solo una parte dell'approccio modulare di QRT alla qualità CA. Le sue prestazioni sono complementari a quelle delle altre unità della gamma e, insieme, creano un insieme che è più della somma delle parti. Anche se si impiegano già più QX e altre unità QV2, aggiungendo il K1 alla linea di alimentazione produrrà comunque un beneficio immediatamente percepibile in termini di prestazioni. In effetti, la natura complementare della tecnologia fa sì che in questo scenario il QK1 sia ancora più efficace. Allo stesso modo, l'aggiunta di un QK1 alla QBASE garantisce il massimo delle prestazioni disponibili.

Cosa c'è di meglio di un QK1? Due QK1! Proprio come le unità QX e QV2, i QK1 possono essere utilizzati in più disposizioni: basterà assicurarsi che siano tutti collegati alla stessa linea di alimentazione.

Garanzia e riparazioni

Il QK1 ha una garanzia di due anni non trasferibile. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente e l'apertura dell'unità invalida la garanzia.



NÖRDOST