



QVIBE

Armonizzatore di linea CA QRT QV2

Installazione e ottimizzazione

Grazie per aver acquistato il QRT QVIBE (QV2). Il QVIBE porterà un nuovo senso di spazio, colore, presenza e vita al vostro sistema audio o AV, rendendolo più naturale e più realistico e aiutandovi a 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 QV2 costituirà un primo passo significativo sulla strada di un suono e di immagini più realistici.

Funzionamento e installazione

Il QV2 è un armonizzatore CA che lavora in parallelo con la linea CA che alimenta l'apparecchiatura. Non influisce sull'impedenza della sorgente o sulla corrente di picco disponibile dalla linea di alimentazione, ma agisce per ridurre gli errori e le irregolarità della forma d'onda, facilitando il compito degli alimentatori nelle apparecchiature e migliorando di conseguenza il suono dei circuiti alimentati. È ugualmente efficace sui circuiti audio e sui display visivi, in quanto offre un rumore di fondo inferiore, una maggiore ricchezza di toni o colori e una separazione più netta.

Per installare il QV2 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 blu nel coperchio superiore dell'unità ne indica il corretto funzionamento.

Il QV2 è disponibile in tre diverse configurazioni di attacco: US (NEMA), EU (Schuko) e AUS. Tutte e tre le versioni sono completamente compatibili con 115/230VAC 50/60 Hz.. Nei paesi dove sono in uso altri connettori CA, è sufficiente utilizzare l'adattatore appropriato.

Massimizzazione delle prestazioni del QV2

Come per qualsiasi altro componente, il QV2 trarrà beneficio della pulizia periodica dei pin di collegamento (e delle connessioni di qualsiasi adattatore, se utilizzato). La posizione ideale è una presa di riserva sull'unità di distribuzione che alimenta l'apparecchiatura.

Il QV2 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 impiega già un QK1 o altre unità QRT, aggiungendo il QV2 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 QV2 sia ancora più efficace. Ad esempio, l'aggiunta di un QV2 alla QBASE garantisce il massimo delle prestazioni disponibili.

Cosa c'è di meglio di un QV2? Due QV2! | QV2 possono essere utilizzati in più disposizioni: basterà assicurarsi che siano tutti collegati alla stessa linea di alimentazione.

Garanzia e riparazioni

Il QV2 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.



NORDOST