



Beschreibung

Das RDNet Control 8 ist ein Echtzeit-Monitor- und Steuersystem, das in der Lage ist, bis zu 256 Geräte zu verwalten (32 pro Bus bei 8 Bussen). Alle von den Slaves erfassten Daten werden über USB (bei lokaler Installation) oder Ethernet (bei entfernter Installation) an den Soundtechniker übermittelt. Die Schnittstelle kann direkt über das exklusive RDNet-Protokoll mit dem Onboard-DSP von HDL-Produkten verbunden werden. Dadurch ist es möglich, einzelne Lautsprecher oder Lautsprechergruppen, spezifische Voreinstellungen oder Änderungsparameter in Echtzeit anzusprechen. Das wichtigste Merkmal von RDNet Control 8 ist jedoch, dass eine minimale Verzögerungszeit (mindestens 5/Sek.) der gesamten Systemdatenleistung, wie RMS-Signale, Kompressoraktivitäten, Temperaturen, Lüftergeschwindigkeiten und Warnungen sichergestellt wird.

Funktionen

Artikel-nummer

17170154 RDNET CONTROL 8

90-240 V

Black EAN 8024530016494



RDNET CONTROL 8

MASTER-EINHEIT MIT 8 AUSGÄNGEN

SPEZIFIKATIONEN

Allgemeine spezifikationen

Number of subnets:

Connectors: RJ 45, XLR

Max number of devices (for each subnet) 32

Configuration: PC software

PC connection: USB (type B), Ethernet
Data storage: SD card (max. 4 GB)
Operating voltage: 90-240 V~ 50/60Hz

Power consumption (W): 15 RDNet Yes

Standardkonformität Physikalische daten Safety agency CE compliant

Gehäuse Material Metal Farbe Black Rack-Einbau 19", 1U

Größe

 Höhe
 44 mm / 1.73 inches

 Breite
 482 mm / 18.98 inches

 Tiefe
 182 mm / 7.17 inches

 Gewicht
 2.71 kg / 5.97 lbs

Spezifikationen Page 2 of 2