



Meinberg Funkuhren

Lange Wand 9 D-31812 Bad Pyrmont Telefon: (0 52 81) 93 09-0 Telefax: (0 52 81) 93 09-30 https://www.meinberg.de

info@meinberg.de

SDU-R: Redundante Sinus- oder TTL-Verteilereinheit für 19-Zoll Rackmontage

Die SDU-R ist eine Verteilereinheit zur Bereitstellung von Sinussignalen mit geringem additiven Phasenrauschen, TTL-Ausgangssignalen über BNC-Buchsen oder faseroptischen Signalen über F-ST-Anschlüsse auf der Rückseite des Systems.

Zusätzlich kann für die jeweilige Anwendung eine redundante Stromversorgung über verschiedene Netzteilmodule realisiert werden. Der Signalverteiler wird in Bereichen eingesetzt, wo eine hohe Ausfallsicherheit der Ausgangssignale gefordert wird.

Einige SDU-R-Modellvarianten:

* SDU-R/SIN/NET/AD10-AD10:

Signal-Verteilereinheit zur Rackmontage mit 16 x 1-25 MHz Sinusausgänge und redundante AC/DC-Netzteile

* SDU-R/TTL/NET/DC20-DC20:

Signal-Verteilereinheit zur Rackmontage mit 16 x TTL Signalausgängen und redundante Low-DC-Netzteile

* SDU-R/FO/NET/AD10-AD10:

Signal-Verteilereinheit zur Rackmontage mit 16 x fiberoptischen Ausgängen (850 nm, Multimode) und redundante AC/DC-Netzteile

Features

- 16 Ausgänge in einem 1HE Gehäuse
- Interne Umschaltung, 2 Error-Eingänge und Alarmrelais
- Status-LEDs der Netzteile und der Umschaltkarte (ausgewählte Eingangsquelle, Remote, Initialisierung)
- Kompakte 1HE Bauform, für 19 Zoll Rack
- Redundante Eingangssignale und Spannungsversorgung
- Systemüberwachung mit Meinberg Device Manager Software



Produktbeschreibung

Funktionsweise

Die RSC-Umschalteinheit verteilt die Eingangssignale, die an einen oder zwei Eingängen zur Verfügung stehen. Wenn das Gerät im redundanten Modus verwendet wird, überwacht die interne Umschaltlogik beide Signale und wählt einen Eingang für die Verteilung automatisch aus.

Durch Schalter auf der Frontplatte sind verschiedene Umschaltmodi (Auto/Manuell) auswählbar. Im Automatik-Modus werden die beiden Signaleingänge durch eine interne Umschaltlogik überwacht und umgeschaltet. Die Umschaltung erfolgt bei Signalverlust an der Eingangsbuchse oder durch Anzeigen eines Fehlers des Mastersystems an dem Error-Eingang (Stecker: X1). Im Manuell-Modus wird der gewählte Eingang direkt auf die Ausgänge durchgeschaltet.

Meinberg Device Manager

Das System kann über eine Netzwerkverbindung mit dem Monitorprogramm Meinberg Device Manager fernkonfiguriert werden.

Folgende Parameter können ausgelesen werden:

- * Status beider Eingänge
- * Status aller 16x Ausgänge
- * Status beider Netzteilmodule
- * Systemtemperatur
- * Auswahl des Eingangssignals

Verfügbare SDU-R Modellvarianten:

* SDU-R/SIN/NET

Redundante Signalverteilereinheit mit 2x 1-25 MHz Sinus-Eingänge und 16x 1-25 MHz Sinusausgänge

* SDU-R/TTL/NET

Redundante Signalverteilereinheit mit 2x TTL-Eingänge und 16x TTL-Ausgänge

* SDU-R/FO/NET

Redundante Signalverteilereinheit mit 2x fiberoptische Eingänge und 16x fiberoptische Ausgänge (850 nm, multimode)

* SDU-R/TCM/NET

Redundante Signalverteilereinheit mit 2x Time Code AM Eingänge und 16x Time Code AM Ausgänge

* SDU-R/TTL-in/FO/NET

Redundante Signalverteilereinheit mit 2x TTL-Eingänge und 16x fiberoptische Ausgänge (850 nm, multimode)



Eigenschaften

| Eingangssignale | 1 - 25 MHz Sinus, - 8 to + 8 dBm, BNC Buchse |
|--------------------------|--|
| Ausgangssignale | |
| | * 1-25 MHz Sinus an 50 Ohm, BNC Buchse Verstärkung 0 dB |
| | * TTL (PPS, 10 MHz, TC-DCLS,) |
| EMC Richtlinien | IEC/EN 61000-6-3 Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe |
| | IEC/EN 55032 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen IEC/EN 61000-6-2 Störfestigkeit für Industriebereiche IEC/EN 55024 Störfestigkeit: Einrichtungen der Informationstechnik - Grenzwerte und Messverfahren |
| Betriebsspannung | 100-240 V DC / 100-240 V AC (50/60 Hz) oder 20-60 V. DC |
| Gehäuseform | 19 Zoll Multipac-Gehäuse 1HE/84TE |
| Abmessungen | 483mm x 43,7mm x 285mm (Breite x Höhe x Tiefe) |
| Schutzart | IP30 |
| Temperaturbereich | Betrieb: 0 50 °C (32 122 °F) Lagerung: -20 70 °C (-4 158 °F) |
| Luftfeuchtigkeit | Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C |
| Technischer Support | Kostenloser Support via Telefon und E-Mail, gilt für die gesamte Lebensdauer des Geräts. |
| Garantie | 3 Jahre Herstellergarantie |
| RoHS-Status des Produkts | Dieses Produkt ist RoHS-konform. |
| WEEE-Status des Produkts | Dieses Produkt fällt unter die B2B-Kategorie. Zur Entsorgung kann es an den Hersteller übergeben werden. Die Versandkosten für den Rücktransport sind vom Kunden zu tragen, die Entsorgung selbst wird von Meinberg übernommen. |

Handbuch

Das deutsche Handbuch steht als PDF zum Download zur Verfügung: [1] Download (PDF)



Links:

 $\hbox{[1] https://www.meinberg.de/download/docs/manuals/german/sdu-sine.pdf}$