



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

DI/BGT: TTL Signal Diplexer im modularem Baugruppenträger

Verteilereinheit für TTL-Impulse und Frequenzen Ein-/Ausgängen:

Dieser Signalverteiler kann TTL Eingangssignale wie 1PPS, 10MHz und auch noch viele andere Signale mit TTL Pegel auf 32 bis 64 Ausgänge über BNC Buchsen verteilen. **Standardkonfiguration mit einen Signalverteilermodul:**

- * 1 x TTL Eingang, BNC Buchse
- * 32 x TTL Ausgänge über BNC Buchsen herausgeführt

Wichtiger Hinweis

Dieses Produkt ist nicht mehr erhältlich. Wir leisten natürlich weiterhin Support für die bereits ausgelieferten Geräte. Bitte wenden Sie sich an unseren [1] Vertrieb.

Features

- Verteilt ein bis zwei Eingangssignale auf bis zu 64 Ausgänge mit unterschiedlichen Anschlussbuchsen (BNC, DFK, ST Verbinder ...)
- Verfügbar auch für IRIG Time Codes (AM/DCLS)
- Redundanz mit zwei unabhängigen Einganssignalen, zwei Netzteile und 2 x 32 TTL Ausgänge



Produktbeschreibung

Optional gibt es den Signal Diplexer im BGT Baugruppenträger auch mit SCU Switch Card Unit oder mit der netzwerkfähigen SCU-XPT mit Netzwerkmanagement Funktion angesteuert über ein Error Eingangssignal, welches über eine Meinberg Funkuhr angeschlossen werden kann, sowie mit zwei Netzteilen für redundante Stromversorgung. **Mögliche Gerätekonfigurationen:**

- * SCU Switch Card (SCU-XPT Netzwerk Management Port), Error-Signal Eingang
- * Redundante Stromversorgung
- * IRIG Verteilerkarte
- * Auch mit FO Ausgangsbuchsen
- * Error Relaisausgang

Durch die modulare Bauweise unserer Signalverteilersysteme sind wir in der Lage, Ihnen ein System anzubieten, welches allein auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist. Fragen Sie uns und lassen Sie sich unverbindlich von unseren Mitarbeitern beraten oder fordern Sie einfach ein Angebot für Ihr gewünschtes System an!



Eigenschaften

Elektr. Anschlüsse	Power Supply (Kaltgerätestecker)
Betriebsspannung	100-240 VAC, 50-60Hz
Abmessungen	485mm x 132mm x 290mm
Temperaturbereich	Betrieb: 0 50 °C (32 122 °F) Lagerung: -20 70 °C (-4 158 °F)
Luftfeuchtigkeit	Max. 85 % (nicht kondensierend) bei 40 °C
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

Für dieses Produkt steht kein ONLINE Handbuch zur Verfügung: [2] Anfrage per Mail

l inks:

[1] mailto:sales@meinberg.de

[2] mailto:info@meinberg.de