

Verteilen
Verstärken
Terminieren
Überwachen
Konfigurieren
Schützen

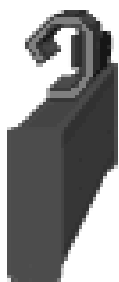
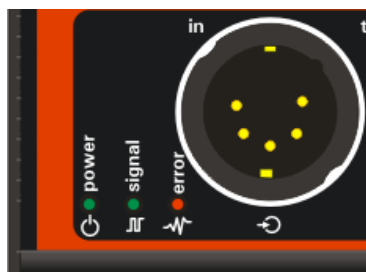
Profi DMX Splitter Programm

XSP-Box / Rack

Grosses professionelles Splitterprogramm für jeden Anwendungsfall, 3 und 5-er XLR

- *Reduktion der Montage- und Kabelkosten*
- *Verkabelung wird übersichtlicher und einfacher*
- *Verlängern der DMX Leitungen auf jede gewünschte Distanz*
- *Sicherer Einsatz von DMX durch Entfernung von Störungen und Aufbereitung des Signals*
- *Die optische Trennung der Ein- und Ausgänge verhindert ein Weiterleiten / Durchschlagen von elektrischen Störungen*
- *Störungen sind schnell lokalisiert dank der eingebauten intelligenten DMX-Protokoll-Überwachung*
- *DMX Leitung kann per Knopfdruck abgeschlossen werden, d.h. Terminierung*
- *Robustes Netzteil 50VAC – 276VAC*

XSP Splitterprogramm vereinfacht die Montage von DMX Leitungen und reduziert das aufwendige Fehlersuchen. Ein Muß für den Lichtprofi im täglichen harten Einsatz.



Zuverlässigkeit

Das Splitter Programm von SWISSON sorgt für höchste Anwendungssicherheit. Die laufende Kontrolle und das Aufbereiten des DMX Signals sorgen für einen zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

- signal. Anzeige: DMX Signal liegt an
- error. Anzeige: DMX Signal ist fehlerhaft

Signalstörungen z.B. „Reflektionsprobleme“ können schon während der Montage festgestellt werden.

Bedienungsfreundlich

Eingangsleitung (in) kann einfach per Knopfdruck terminiert werden, oder kann mittels (thru) Anschluß weitergeführt werden. Fällt der Strom am Splitter aus, funktioniert das DMX Signal am in-/ thru Stecker zuverlässig weiter.

Das X-SP Programm ist in seiner Vielfältigkeit und Bedienung einmalig.

Das große Splitterprogramm ermöglicht eine exakte Anpassung an die vorhandenen Systeme. Lieferprogramm mit 5-polige oder 3-polige Anschlüssen. Spezialausführungen auf Anfrage.

Handling

Robustes Aluminiumgehäuse für den täglichen harten Einsatz.

Rack Ausführungen für den fixen Einbau in Schränke oder Case.

Handliche Boxgröße für die flexible Traversenmontage. Befestigungsmöglichkeit an Box-Gehäusen für Klammer, Kabel und M10 Schraube.

Technische Daten

Speisung..... 50V - 276 V / 0.3A
 Betriebstemperatur..... -20°C bis 85°C
 Abmessungen Box (BxHxT) /Rack..... 215 mm x 111mm x 45mm / 19", 1 HE, 120mm tief
 Gewicht..... 750g (Box) / 1760g (Rack)

Produkte Programm

Art. Nr.	Art. Bezeichnung	Beschreibung	in/out	out	in/out	out
Splitter Programm 3 Pin XLR complete						
10 11 64	XSP-3B	DMX Splitter, Box,	3 3-3	3 3 3 3		
10 11 85	XSP-3R-3R	DMX Splitter, einzel Rack	3 3-3	3 3 3 3		
10 11 74	XSP-3R	DMX Splitter, doppel Rack	3 3-3	3 3 3 3	3 3-3	3 3 3 3
Splitter Programm 5 Pin XLR complete						
10 11 62	XSP-5B	DMX Splitter, Box	5 5-5	5 5 5 5		
10 11 72	XSP-5R	DMX Splitter, einzel Rack	5 5-5	5 5 5 5		
10 11 82	XSP-5R-5R	DMX Splitter, doppel Rack	5 5-5	5 5 5 5	5 5-5	5 5 5 5
Splitter Program 5/3 Pin XLR In & Through / 3/5 Pin XLR output						
10 11 60	XSP-5B5	DMX Splitter, Box,	5 5-3	3 3 3 3		
10 11 70	XSP-5R5	DMX Splitter, einzel Rack	5 5-3	3 3 3 3		
10 11 80	XSP-5R5-5R5	DMX Splitter, doppel Rack	5 5-3	3 3 3 3	5 5-3	3 3 3 3
10 11 84	XSP-5R-5R5	DMX Splitter, doppel Rack	5 5-5	5 5 5 5	5 5-3	3 3 3 3
10 11 86	XSP-5R-3R	DMX Splitter, doppel Rack	5 5-5	5 5 5 5	3 3-3	3 3 3 3