

NEW



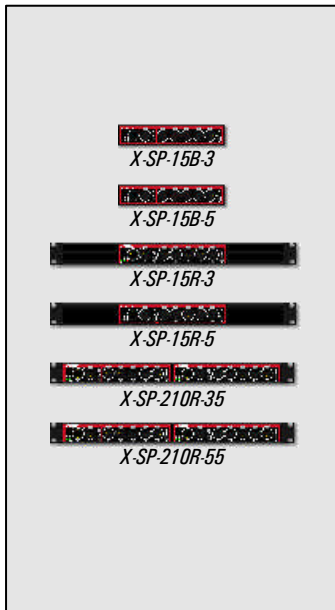
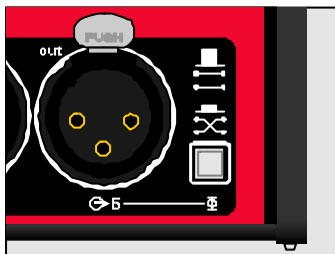
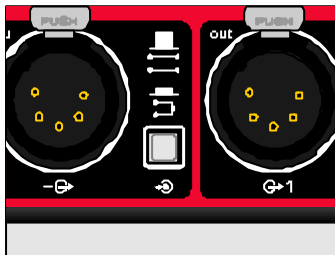
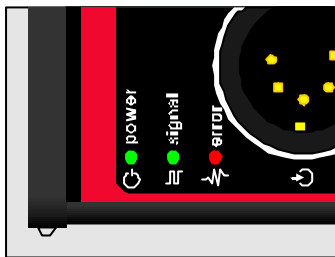
Verteilen
Verstärken
Terminieren
Überwachen
Konfigurieren
Schützen

Profi DMX Splitter Programm

X-SP 15 / 210

Grosses professionelles Splitterprogramm für jeden Anwendungsfall

- *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*



X-SP 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.

Handliche Boxgröße für die flexible Traversenmontage oder die Rackausführung für den fixen Einbau. Befestigungsmöglichkeit an Box-Gehäusen für Klammer, Kabel und M10 Schraube.

Technische Daten³⁾

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)

Art. Nr.	Art. Bezeichnung	Beschreibung
----------	------------------	--------------

X-SP Profi Line

10 10 60	X-SP-15B-3	1 Eingang, 5 Ausgänge, 4x 3Pin + 1x 3Pin konf. ¹⁾ , Box
10 10 64	X-SP-15B-5	1 Eingang, 5 Ausgänge, 4x 5Pin + 1x 3Pin konf. ¹⁾ , Box
10 10 66	X-SP-15B-5F	1 Eingang, 5 Ausgänge, 5x 5Pin, Box
10 10 67	X-SP-15R-3	1 Eingang, 5 Ausgänge, 4x 3Pin + 1x 3Pin konf. ¹⁾ , 19" Rack 1 HE
10 10 70	X-SP-15R-5	1 Eingang, 5 Ausgänge, 4x 5Pin + 1x 3Pin konf. ¹⁾ , 19" Rack 1 HE
10 10 72	X-SP-15R-5F	1 Eingang, 5 Ausgänge, 5x 5Pin, 19" Rack 1 HE
10 10 74	X-SP-210R-35	2 Eing., 10 Ausg., 4x 3Pin + 4x 5Pin + 2x 3Pin konf. ¹⁾ , 19" Rack 1 HE
10 10 76	X-SP-210R-35F	2 Eing., 10 Ausg., 4x 3Pin + 5x 5Pin + 1x 3Pin konf. ¹⁾ , 19" Rack 1 HE
10 10 80	X-SP-210R-55	2 Eingänge, 10 Ausgänge, 8x 5Pin + 2x 3Pin konf. ¹⁾ , 19" Rack 1 HE
10 10 82	X-SP-210R-55F	2 Eingänge, 10 Ausgänge, 10x 5Pin, 19" Rack 1 HE

Accessories

10 90 10	X-ADAPTER-3-5	XLR Adapter 3pol männlich zu 5pol weiblich
10 90 11	X-ADAPTER-5-3	XLR Adapter 5pol männlich zu 3pol weiblich
10 90 70	X-WALLFIX-1	Set für Wandmontage

¹⁾ 3 pin XLR Buchse mit konfigurierbarem Anschluss.

Handel: