

## CatCore - das universelle Adaptersystem von XLR auf Netzwerkleitungen

CatCore bietet eine einfache Möglichkeit, analoge und digitale Audiosignale, DMX und Intercom über herkömmliche Netzwerkleitungen zu übertragen. Neben mobilen Anwendungen eignen sich die Systeme insbesondere für die Nutzung in festen Hausinstallationen.

Netzwerkleitungen bieten diverse Vorteile gegenüber konventioneller Medienverkabelung:

- einfacher Verzug und ggf. Endverbindungen durch Elektriker vorab
- geringe Kosten bei Installation und Konfektionierung
- Nutzung von Duplex-Leitungen als Backup möglich
- weniger benötigte Kabeltypen auf der Baustelle
- nachträgliche Nutzungsänderung der Leitungsstrecken möglich
- messtechnische Überprüfung und Protokollierung vorab möglich



### SMS - Insta

- robustes Aluminiumgehäuse im ansprechenden Design
- Umfangreiche Befestigungsmöglichkeiten zur Montage an Wänden oder Möbelteilen
- Fester Kabeleingang über Kabelverschraubung zur Vermeidung loser Steckstellen
- Kabeleingang wahlweise links oder rechts montierbar
- direkte Andienung über Kabelkanal oder Leerrohr
- interner Anschluss über LSA+ Schneidklemmverbindung
- unverwischbare Laserbeschriftung für dauerhafte Lesbarkeit

SMS-I	3M	3 pin male
SMS-I	3F	3 pin female
SMS-I	5M	5 pin male
SMS-I	5F	5 pin female



## Unterputz - Doseneinsatz

- weltweit einmaliges Design für 4x XLR in einfachem Abdeckrahmen
- für Montage in Unterputz/Hohlwanddosen ab 40mm Tiefe
- hochwertige Aluminium-Front
- direkter Anschluss über LSA+ Schneidklemmverbindung
- Ausführungen weiß, schwarz, alu natur
- Schalterserie: Busch-Jaeger Future Linear

<b>UP - 3M</b>	3 pin male
<b>UP - 3F</b>	3 pin female
<b>UP - 5M</b>	5 pin male
<b>UP - 5F</b>	5 pin female

## Sys-Mod Bodentank

- Geeignet für Modulträger „SysFLOOR“® und SysBOXX“® von Sommercable
- 2HE / 2TE, ermöglicht z.B. den Einbau einer Blende für 1x Schuko Steckdose in die verbleibende Frontfläche im Bodentank
- Anschluss über LSA+ Schneidklemmleiste und RJ45 möglich
- Alternativmodell: Anschluss über Steckklemmen 3,81mm

<b>SMod - 3M</b>	3 pin male
<b>SMod - 3F</b>	3 pin female
<b>SMod - 5M</b>	5 pin male
<b>SMod - 5F</b>	5 pin female

