

Triax bietet drei Lösungen für einen optimalen HDTV-Empfang

Digital in die Zukunft

Triax hat sein Produktprogramm um die neuen Koaxialkabel KOKA 99 HD, KOKA 110 HD und KOKA 125 HD erweitert.

Alle drei Ausführungen dieser zwei- bzw. dreifach geschirmten Kabel übertreffen die Anforderungen der Schirmungsklassen A oder A+ deutlich. Außerdem sind sie insbesondere für Übertragungen in HDTV-Qualität geeignet, beispielsweise in rückkanalfähigen BK-Netzen, bei der Sat-ZF-Verteilung und in Gemeinschaftsempfangsanlagen.

Das hohe Schirmungsmaß bewirkt, dass durch die so genannte Digitale Dividende, also der Nutzung mehrerer Frequenzbereiche oberhalb von 790 MHz durch Mobilfunkbetreiber, keine Bildstörungen verursacht werden. Der Produktname kennzeichnet das Schirmungsmaß und dokumentiert gleichzeitig die hohe Qualität der HDTV-fähigen Kabel.

Der Aufbau der Koaxialkabel und die verwendeten Materialien sorgen für ausgezeichnete elektrische und mechanische Eigenschaften sowie eine lange Lebensdauer. Je nach Ausführung werden die Kabel entweder mit einem PVC- oder zusätzlich auch mit einem PE- und FRNC-Mantel angeboten. Dadurch können sie sowohl für die Innen-, Außen- oder Erdverlegung als auch für die Installation in öffentlichen Gebäuden eingesetzt werden.

Alle drei Kabel haben einen Innenleiter aus massivem Kupfer, wodurch die Kabel eine sehr geringe Dämpfung haben. Des Weiteren zeichnen sie sich durch sehr gute Abisolier- und Installationseigenschaften aus. Angeboten werden die Kabel als Ringe sowie auch auf Spulen oder Trommeln, die in alle gängigen Abrollboxen passen.



KOKA 125 HD:

- Hochwertige 3-fach Schirmung für erhöhte Schirmungsanforderungen
- 125 dB Schirmungsmaß
- Sehr niedrige Dämpfung
- Klasse A+

KOKA 110 HD:

- 2-fach geschirmtes Kabel
- 110 dB Schirmungsmaß
- Hoher Kupferanteil im Geflecht für super Langzeitstabilität
- Übertrifft Klasse A

Mit dem komplett neuen Kabel **KOKA 99 HD** bietet Triax ein kostengünstiges Kabel für den SAT-Empfang an:

- 3-fach geschirmtes Kabel
- 99 dB Schirmungsmaß
- Super Preis-/Leistungsverhältnis
- Klasse A