

TRIAX Überspannungsschutz

TV 4+1

Koaxiales Schutzgerät für SAT-Empfangsanlagen

Best.-Nr. 389056

DS-F w/w

Koaxiales Schutzgerät für F-Anschlüsse

Best.-Nr. 389057

FC-D

Überspannungsschutzgerät für Schutzkontaktsteckdose

Best.-Nr. 389061



Triax-Überspannungsschutz - bei Gewitter der ideale Schutz für Ihre technischen Geräte.

Bei Gewittern treten häufig kurze und heftige Überspannungsspitzen auf - diese Überspannungen kommen nicht nur über das Stromnetz, sondern lösen auch elektromagnetische Felder aus. In Folge können Antennen, Antennenkabel, Multischalter, Receiver und Fernsehgeräte zerstört werden.

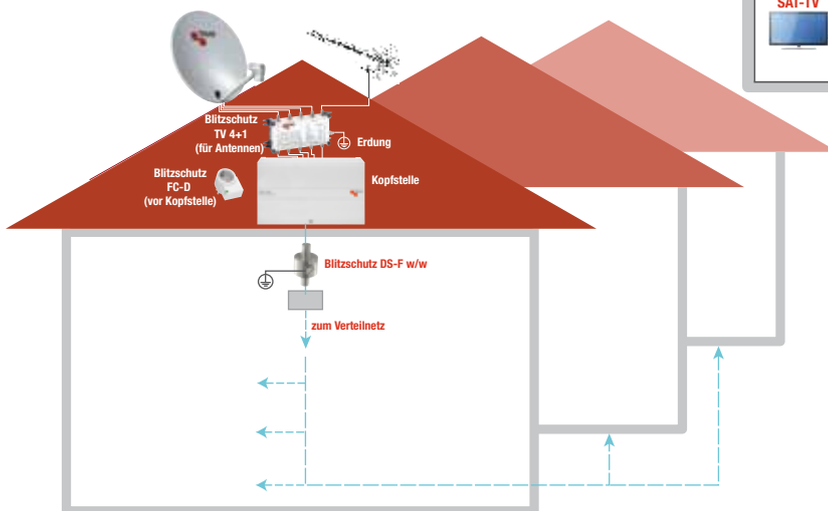
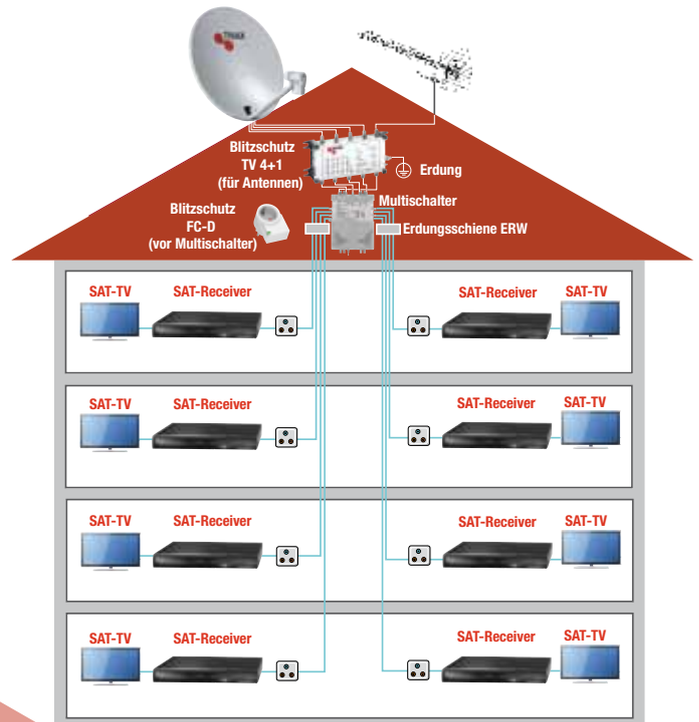
Die neuen Schutzgeräte von Triax sind einfach zu installieren und vor allem bei großen Anlagen mit vielen Teilnehmern unverzichtbar. Sie bieten einen perfekten Schutz für Kopfstelle & Co.

Perfekt für jede Ihrer Anwendungen.

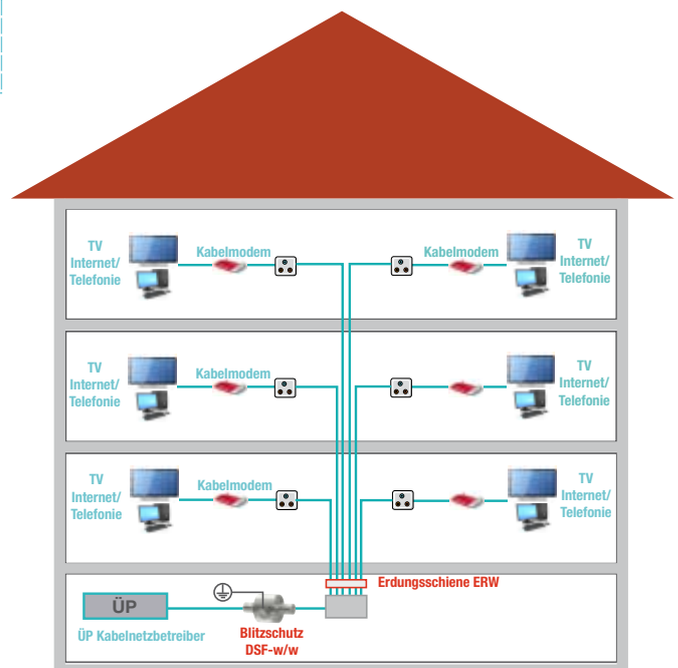
- Der TV 4+1 bietet Schutz für SAT- und terrestrische Antennen und wird zwischen Antenne und Multischalter bzw. Verteilnetz installiert. Einfache Montage mittels Schrauben und Halter in Innenräumen.
- Der DS-F w/w bietet einen Basisschutz für Koaxial-Leitungen und wird nach dem BK-Übergabepunkt und vor dem weiteren Verteilnetz installiert. Mit Quick-Schelle zur einfachen Installation.
- Der FC-D ist ein Überspannungsschutz für 230/400V-Netze und wird direkt vor Geräten wie beispielsweise Kopfstellen eingesetzt.

Anwendungsbeispiele

- in SAT-Empfangsanlagen mit Multischalter wird als Blitzschutz der TV 4+1 zwischen SAT-Antenne und Multischalter installiert.
- In SAT-Anlagen mit Kopfstellen wird als Blitzschutz der TV 4+1 zwischen Antenne und Kopfstelle installiert.
- Idealerweise wird zusätzlich der Blitzschutz „FC-D“ der Kopfstelle bzw. dem Multischalter vorgeschaltet.
- Am Ausgang des Multischalters empfehlen wir eine Erdungsschiene ERW (gem. DIN EN).
- Am Ausgang der Kopfstelle empfehlen wir den Blitzschutz DS-F w/w (alternativ ERW 1)
- Jeder Blitzschutz muss geerdet werden.



- In BK-Anlagen wird als Blitzschutz der DSF-w/w direkt nach dem Übergabepunkt installiert.
- Nach dem Verteiler empfehlen wir eine passende Erdungsschiene ERW.
- Jeder Blitzschutz muss geerdet werden.



Triax GmbH

Tel: 07127 92 34 180

e-mail: info-vertrieb@triaux-gmbh.de

www.triaux-gmbh.de

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
DS 350984 0212 Printed in Germany