



Lieferumfang

1 x VDÜ-DSL Überspannungsschutz

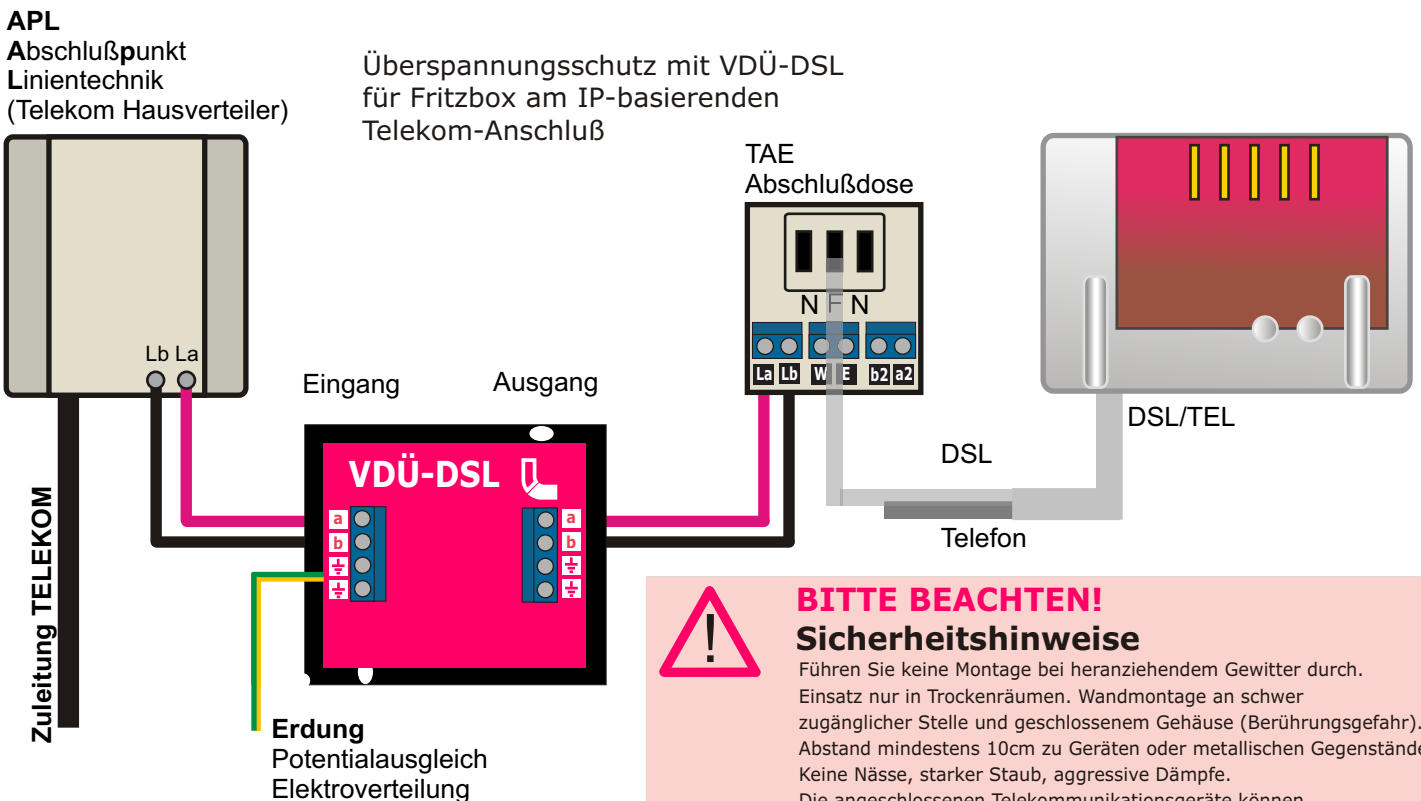
Anwendungen

- DSL mit IP-basierenden Telefonanschluss
- DSL-Anschluss mit Telefonanschluss über Splitter
- ISDN-Anschluss (NTBA)
- analoger Telefonanschluss oder Nebenstelle
- Türsprechanlage

Sicherheit für die Hauskommunikationstechnik bei Gewitter

Mit dem Überspannungsschutz VDÜ-DSL werden Überspannungen der Telefonzuleitung ins Haus zum Erdpotential abgeleitet bevor sie die Geräte erreichen.

Der VDÜ-DSL besteht aus einem Grobschutz mit einem Ableitstoßstrom von über 20 kA und einem schnell ansprechenden Feinschutz mit 30 A. Die Ansprechspannung beträgt ca. 250V. Die Wirkung des VDÜ-DSL hängt im Besonderen von einer guten Erdleitung ab. Sie sollte so kurz wie möglich mit der Potentialausgleichsschiene in der Elektroverteilung oder dem Potentialerder kontaktsicher verbunden sein. Der VDÜ-DSL ist auch für analoge Telefonanschlüsse und ISDN Anschlüsse geeignet.



weitere Beschreibung und Anschlußpläne
finden Sie im Internet: www.i-tek.net



BITTE BEACHTEN!

Sicherheitshinweise

Führen Sie keine Montage bei heranziehendem Gewitter durch. Einsatz nur in Trockenräumen. Wandmontage an schwer zugänglicher Stelle und geschlossenem Gehäuse (Berührungsgefahr). Abstand mindestens 10cm zu Geräten oder metallischen Gegenständen. Keine Nässe, starker Staub, aggressive Dämpfe. Die angeschlossenen Telekommunikationsgeräte können Spannungen bis 150V erzeugen. Das Berühren von Zuleitungen und Anschlußklemmen oder Bauteilen kann zu einem lebensgefährlichen elektrischen Schlag führen. Alle Montagearbeiten insbesondere die fachgerechte Erdung sind von einem Fachmann im spannungslosen Zustand aller angeschlossenen Geräte auszuführen. Vor direkten Blitzeinschlägen in das Leitungsnetz bietet die VDÜ-DSL keinen ausreichenden Schutz. Haftungsausschluß: Schadensersatzansprüche trotz bestimmungsgemäßer Installation sind ausgeschlossen.