

Welche Vorteile bietet das System?

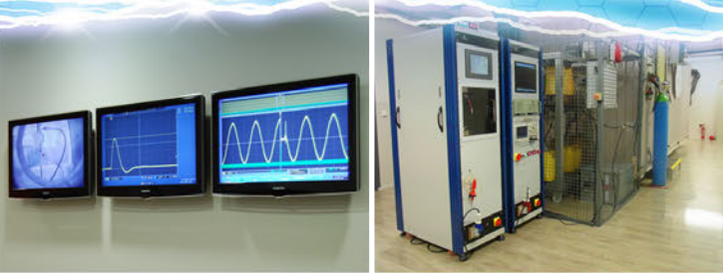
Neben dem herkömmlichen Blitz- und Überspannungsschutz mit dem 3-Stufen-Konzept Grob-, Mittel- und Feinschutz bietet CITEL den Schutz mittels eines Kombi-Ableiters. Er beinhaltet alle 3 Stufen (Typ 1+2+3) in einem Gerät, ist einfach zu installieren und günstig in der Anschaffung.

CITEL und das Elektrohandwerk zwei starke Partner



Quellenangabe Fotos: © www.pixabay.com, Roto Dach- und Solartechnologie, Fotolia

Schützt sicher vor Blitz- und Überspannungsschäden



- Sie erhalten umgehend ein Angebot zur Installation einer Blitz- und Überspannungsschutzanlage.
- Sie erhalten einen umfassenden Schutz der elektrischen und elektronischen Anlagen.
- Sie sichern sich ab vor Nachfolgeschäden wie Datenverlust und Ausfall der Solaranlage.
- Sie erhalten gegebenenfalls einen Nachlass auf Ihre Versicherungsbeiträge.
- Sie erhalten nur von CITEL einen patentierten und zertifizierten VG-Kombi-Ableiter mit 10 Jahren Garantie.



Die VG-Technologie bietet viele Vorteile:

- Patentiert und zertifiziert
- Einfach und wirksam
- Robust und zuverlässig



Weitere Informationen bei Ihrem Fachhandwerker oder bei:

Citel Electronics GmbH
Feldstraße 9a - D-44867 Bochum
Tel: +49 2327 6057-0

Version 3.3

YOUR **EXPERTS** FOR
SURGE PROTECTION



CITEL

Warum Blitz- und Überspannungsschutz?

Ein vermehrter Einsatz von elektrischen Geräten und hochwertiger Elektronik, ein rasanter Klimawechsel sowie ein steigendes Sicherheitsbedürfnis sind nur ein paar Argumente für einen Blitz- und Überspannungsschutz. Dazu einige Informationen für Sie:

- Mehr als zwei Millionen Blitzeinschläge gibt es jährlich.
- Über 25% der Versicherungsschäden entstanden durch Blitzschäden und Überspannung.
- Photovoltaikanlagen benötigen einen besonderen Schutz
- Nach VDE 0100-443 ist für alle Neuinstallationen seit 01.10.2016 Überspannungsschutz Pflicht.

Eine Vielzahl von hochwertigen und sensiblen Geräten sollte unbedingt vor Blitzeinwirkungen und Überspannungen geschützt werden. Das sind z.B.:

- Stromversorgungen
- PCs und Laptops
- Solaranlagen
- Alarm- und Sicherheitssysteme
- Heizungssteuerungen
- Video- und Türsprechanlagen
- Fernseh-, Video- und Sicherheitssysteme

Welche Geräte sollten geschützt werden?

Der Elektrohandwerker und CITEL bieten für alle Anwendungsbereiche die ideale Lösung. Das breite Programm deckt immer die richtige Lösung für Haushalt, Büro oder Gewerbe ab. Hierbei ist es wichtig, ein durchgängiges Konzept von Blitz- und Überspannungsschutz zu haben. Dazu muss der Fachmann vorher einige Fragen klären z.B.:

- Gibt es einen äußeren Blitzschutz (Blitzableiter)?
- Welche Geräte sollen geschützt werden?
- Ist schon ein Blitzschutz vorhanden?



Blitzbilanz 2020

- Insgesamt wurden im Jahr 2020 in Deutschland **400.000** Blitzeinschläge registriert.
- Den deutschen Hausrat- und Wohngebäudeversicherung wurden **200.000** durch Blitze verursachte Schäden gemeldet.
- Die Versicherer zahlten 2020 insgesamt für Blitz- und Überspannungsschäden **260 Millionen Euro**.

Quelle: GDV - DIE DEUTSCHEN VERSICHERER



Nicht alle Schäden werden von der Versicherung abgedeckt. Schauen Sie in der Police nach oder informieren Sie sich bei Ihrem Versicherungsberater.

Im privaten, wie auch im gewerblichen Bereich gilt es, die sensiblen Geräte zu schützen. CITEL und das Elektrohandwerk bieten Ihnen das komplette System.

Durch Blitz- und Überspannungsschutzsysteme schützen Sie sich auch vor Ausfallzeiten der Geräte, z. B. bei Solaranlagen oder vor Folgeschäden wie Datenverlust.