

Entspannt absichern mit DEHN

Schutz für elektrische Geräte

Überspannungs-Schutzgeräte schaffen Sicherheit im Inneren des Gebäudes. Über Strom-, Daten- und Telekommunikationsleitungen gelangen gefährliche Überspannungen ins Gebäude und beschädigen die elektrischen Komponenten und Systeme. Schützen Sie Ihre hochwertige Technik mit Überspannungs-Ableitern.

So funktioniert Überspannungsschutz richtig

Hohe Spannungsimpulse werden stufenweise auf ein verträgliches Maß für Ihre Endgeräte reduziert. Wichtig ist, dass die Schutzgeräte fachgerecht ausgewählt und aufeinander abgestimmt sind. Lassen Sie sich von Ihrem Elektrofachbetrieb beraten.

Halten Sie Überspannungen auf Abstand!

Es ist Ihr Zuhause. Machen Sie keine Kompromisse bei der Sicherheit. Mit Schutzlösungen von DEHN halten Sie Überspannungen auf Abstand und Ihre Geräte sicher am Laufen.

 Tipp: Überspannungsschutz steigert die Lebensdauer Ihrer empfindlichen elektronischen Geräte.





Komfort absichern! Damit digitale Technik zuverlässig funktioniert.



Sicherheit schaffen!Damit Sicherheitstechnik immer einsatzbereit ist.



Investitionen sichern! Damit Werte lange bestehen bleiben.



Unabhängigkeit gestalten!Damit neue Energiequellen auch zuhause Strom liefern

Es geht um weit mehr als um funktionierende Geräte...

... es geht um den Schutz Ihrer Familie und Ihres Eigentums. Und um das Bewahren Ihres modernen Lebensstils.

Immer ein gutes Gefühl mit DEHN.

Mehr Infos für Sie im Web:

> > > www.dehn.de/zuhause



Warum ist Überspannungsschutz so wichtig?

Blitze und Überspannungen sind eine Gefahr für Ihr modernes Zuhause. Ein umfassender Schutz wird immer wichtiger, denn unser moderner Lebensstil hängt stark von funktionierender Technik ab.

Die Schaden-Statistiken sind beunruhigend:



ca. 2 Mio. Blitze pro Jahr¹⁾



ca. 340 Mio. FUR

Schaden pro Jahr durch Blitze und Überspannungen in Wohngebäuden¹⁾



2 km

Umkreis in dem Blitzeinschläge zu Schäden führen können



80%

der Schäden werden durch Überspannungen verursacht2)

- 1) Quelle: GDV
- 2) VDE, Blitzschutz + Blitzforschung

Wie kommen Überspannungen ins Haus?

Überspannungen gelangen von außen über Versorgungsoder gebäudeüberschreitende Leitungen in Ihr Haus.



Stromversorgung



Telekommunikationsleitung



Datenleitung

Alle Geräte sind gefährdet!

- PC inkl. Daten
- Heizungsanlage
- Haussteuerung
- E-Bike
- TV/HiFi
- Smartphone/Tablet
- Kaffeevollautomat
- Waschmaschine
- Trockner
- LED-Beleuchtung
- Kühl-/Gefrierschrank
- PV-Anlage
- Alarmanlage
- etc.





DEHN schützt.®

- ✓ **Experte** Über 100 Jahre Erfahrung im Blitz- und Überspannungsschutz
- ✓ Produkte Made in Germany
- ✓ Verlässlichkeit Langlebige Technologie
- ✓ Innovation Über 1.100 Patente
- ✓ Systemschutz Aufeinander abgestimmte Lösungen



Wir beraten Sie gerne – Ihr Elektrofachbetrieb

Informationen zu unseren eingetragenen Marken ("Registered Trademarks") finden Sie im Internet unter www.dehn.de/de/unsere-eingetragenen-marken. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich. Foto Wohngebäude: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.; Architektur: Berschneider + Berschneider