

Sicherheitshinweise und Erdungsvorschriften

Allgemeines / Angaben des jeweiligen Herstellers

Unsere Produkte werden ständigen Gebrauchstests unterzogen mit den besten Ergebnissen. In Fachkreisen ist ihre Qualität unbestritten, sie gelten als äusserst effizient und zuverlässig. Keine Frage: Mit unseren Produkten können Sie sich optimal vor elektrischen oder magnetischen Feldern sowie elektromagnetischen Wellen schützen.

Unabhängig von der Qualität unserer Produkte gilt es jedoch, eine ganze Reihe an Sicherheitshinweisen zu befolgen, die Ihnen eine optimale Funktion unserer Produkte gewährleisten.

Sicherheitshinweise

Um die maximale Abschirmleistung unserer Produkte (HF und NF) sicherzustellen gilt, dass:

- ⇒ das Produkt, die räumliche Anordnung (Ort und Menge) und die sachgerechte Installation vom Fachberater und/oder Elektroinstallateur festgelegt werden sollte;
- ⇒ der Fachberater (Messtechniker) die Frequenzen der einfallenden Strahlung mit dazugehörigen Intensitäten und Einstrahlrichtungen erfasst und dokumentiert;
- ⇒ die Erdung (Ausnahme Swiss Shield und Topas CS) entsprechend den geltenden DIN/VDE-Vorschriften von einer Fachkraft ausgeführt wird. Dazu gehört insbesondere die Beachtung folgender Punkte:
 - Schutzmassnahmen gegen gefährliche Körperströme nach DIN 57100/VD 0100, Teil 410 und Teil 540.
 - Erdung nach DIN/VDE 0100, Teil 410 und Teil 540
 - Sicht- und Prüfkontrolle nach DIN/VDE 0100, Teil 610, Abschnitt 4 und 5.
 - EMV nach VDE 100.

Die Ableitung (Erdung) muss nach den anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden. Insbesondere sind neben den gültigen DIN/VDE-Normen auch die Vorgaben des örtlichen Energieversorgers zu beachten.

Wir lehnen jegliche Haftung ab für Schäden, die durch unsachgemäss durchgeführte Installationen und Erdungen entstehen.