

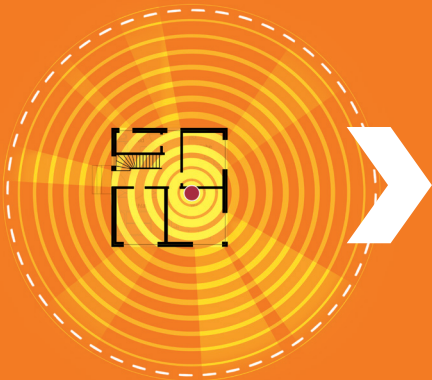
SO VIEL WIE NÖTIG!

Dimmen sie einfach, schnell und flexibel
W-LAN Strahlung auf das nötige Maß.

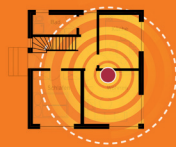


Cuprotect®
W-LAN Dimmer





Normalzustand:
maximale W-LAN Strahlung
im Gebäude und draußen



Mit W-Lan Dimmer:
Reduzierung der W-LAN Intensität
auf das gewünschte Maß

Cuprotect®

W-LAN Dimmer



Router sind für den normalen Betrieb in ihrer Sendeleistung stark überdimensioniert. Unsere eigenen W-LAN-Netze reichen weit über das Gebäude hinaus und können von anderen empfangen werden.

Die Cuprotect® Schirmhülse hat zwei Aufgaben:

1. Sie reduziert die Strahlungsintensität auf baubiologische Vorsorgewerte ohne die Empfangsqualität im Nahbereich einzuschränken und dient als Schutz vor unnötiger Strahlenbelastung.
2. Die Reichweite der Router mit Schirmhülse kann an das eigene Nutzungsverhalten angepasst werden. Sie begrenzt die Strahlungsreichweite auf die eigenen vier Wände und verhindert das Abhören über die W-LAN Antenne.

Nicht nur zuhause, sondern auch an allen Daueraufenthaltsorten wie Schulen, Büros, Seminarzentren oder Hotels, ist eine dauerhafte Reduzierung für Gesundheit und Sicherheit sinnvoll.

Für Router ohne Antenne gibt es eine vergleichbare Abschirmlösung.

Weitere Infos und Bezugsquellen unter www.cuprotect.de

