

Immer mehr Quellen von Elektromog

Die Quellen negativer Strahlung rund um Bau und Mensch sind vielfältig und haben im letzten Jahrzehnt massiv zugenommen. Damit wächst auch die Zahl elektrosensibler Menschen signifikant.

Quellen in Innenräumen

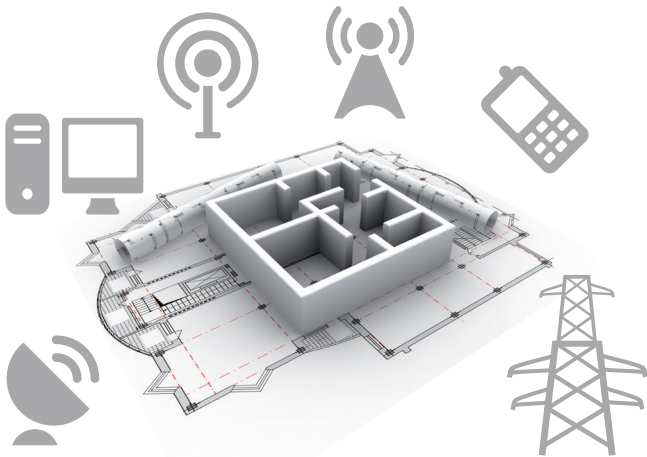
- Elektroinstallationen
- DECT Telefonie
- Handy/Mobilfunk
- Beleuchtung
- Bluetooth
- Computer
- W-LAN/Wireless
(alle kabellosen Verbindungen)

Quellen im Aussenraum

- Mobilfunkantennen
- Hochspannung
- Bahnanlagen
- Erdmagnetfelder
- Radioaktivität

Bauspezifische Quellen

- Baustoffe
- Baumaterial



Vertrauen Sie in Sachen
Elektro- und Baubiologie
dem Schweizer Marktführer.
www.mpa-ag.ch - info@mpa-ag.ch



So innovativ wie praktisch: Der Netzabkoppler mit der cleveren Funkfernbedienung



Der Netzabkoppler mit Funkfernbedienung ...

Zahlreiche Sanierungen und Messungen haben deutlich gezeigt, dass handelsübliche Netzabkoppler den hohen Anforderungen an störungsfreie Neutralleiter am Schlafplatz nur teilweise gerecht werden. Dagegen bietet Ihnen der innovative MPA Netzabkoppler der neuesten Generation höchsten Komfort bei der Bedienung. Die Belastung auf dem Neutral-leiter wird komplett eliminiert. Dabei lässt sich dieser Netzabkoppler einfach und ohne abgeschirmte Zuleitungen in Betrieb nehmen, was gerade die Installationskosten erheblich reduziert.

Der MPA Netzabkoppler definiert Anwenderfreundlichkeit neu: Während bei handelsüblichen Netzabkopplern zuerst alle Geräte und Verbraucher ausgeschaltet oder sogar vom Netz genommen werden müssen, um die Aktivierung auszulösen, übernimmt dies eine kleine Funkfernsteuerung.

... und mit minimalster Funkbelastung



Die entstehende Funkbelastung ist minimal und kurzzeitig bei der Bedienung aktiv. Unsere Netzabkoppler mit Fernsteuerung erfüllen ausserdem unsere strengen elektrobiologischen Grenzwerte.

Die überzeugende Lösung von MPA Engineering

- Zur Aktivierung des Netzabkopplers müssen Standby-Geräte nicht mehr aussteckt oder ausgeschaltet werden. Dies übernimmt die Funkfernbedienung mit minimalster Funkbelastung.
- Aufgrund der LED an der Funkfernbedienung wird keine Kontrollleuchte an der Steckdose mehr benötigt.
- Mit der Funkfernbedienung können auch mehrere Netzabkoppler ein- oder ausgeschaltet werden.
- Die Funkfernbedienung kann – zum Beispiel bei einem Schlafzimmerwechsel – einfach umprogrammiert werden.
- Um einen Bereich netzfrei zu schalten, entsteht nur geringer Installationsaufwand.
- Die Funktion ist auch bei Geräten mit kleinem Anlaufstrom (z. B. Staubsauger oder LED-Leuchten) gewährleistet.

