

PRESSEINFORMATION

Das Radio im Steckdosen-Design

Unterputz-Audiosysteme bringen Musik und News in jeden Raum

Musik und Informationen begleiten uns durch den Tag - auch in der Küche, im Bad oder WC. Doch gerade in diesen Räumen fehlt es oft an Ablageflächen, um zusätzlich ein Radio aufzustellen, zudem sieht die Verkabelung unschön aus. Eine perfekte Alternative bieten hier so genannte Unterputz-Radios. Sie sind nicht größer als ein gewöhnlicher Lichtschalter oder eine Steckdose. Und auch der Rahmen der leistungsstarken Mini-Empfänger kann an das Design der Schalter angepasst werden, so dass sie sich im Raum nahezu unsichtbar machen.

Komfort wie bei den "Großen"

Der Radioempfang erfolgt über eine externe oder über eine ins Radio integrierte Antenne. Mit Sendersuchlauf, Sender-Speicherplätzen und dem Sleep-Modus bieten die Hersteller in der Regel ein ähnliches technisches Niveau wie bei größeren Modellen. Klänge, Lautstärke, Timer-Funktion und Sender können individuell eingestellt werden. Displays mit intuitiver Bedienung zeigen Sendefrequenz und Uhrzeit an. Wenn der eingestellte Sender ein RDS-Signal sendet, ist auch der Name der Radiostation im Display sichtbar. Separate Audioeingänge etwa für MP3-Player erlauben den Anschluss externer Musikquellen.

Unterputz-Radios als sichere Alternative

Wasser und Elektrizität vertragen sich nur schlecht. Radios, die auf wackligem Bord in der Nähe des Spülbeckens, der Dusche oder der Badewanne stehen, bilden daher eine Gefahrenquelle, besonders wenn Kinder im Haus sind und ihre Umwelt entdecken. Unterputz-Radios bieten eine gute Alternative, um Musik und Informationen auch beim Spülen, Baden und Duschen zu genießen. Fest eingebaut wie eine Steckdose oder ein Lichtschalter entsteht in Feuchträumen keine Gefahr.

Radio und Lautsprecher im Steckdosen-Design

Passende Lautsprecherboxen gibt es ebenfalls im "Steckdosen-Design". Sie können in einer Gerätedose direkt neben dem Bedienelement des Unterputz-Radios oder in einer Entfernung von bis zu 20 Metern angebracht werden. Angeschlossene

Lautsprecher erkennt das Radio selbstständig und schaltet automatisch zwischen Mono- oder Stereobetrieb um. Das Gerät lässt sich auch mit dem Lichtschalter koppeln, so dass es sich automatisch zusammen mit der Beleuchtung ein- und ausschaltet.

Mehr Informationen unter www.elektro-plus.com

Pressekontakt:

becker döring communication

Tanja Göbel

Kaiserstraße 9

63065 Offenbach

Fon +49-(0)69-4305214-16

Fax +49-(0)69-4305214-29

t.goebel@beckerdoering.com

Initiative ELEKTRO+

Reinhardtstraße 32

10117 Berlin

Fon 030-300199-1378

Fax 030-300199-4390

info@elektro-plus.com