

# GIRA

**Lösung für Standard der Zukunft**

## **Neu am Markt: Unterputzladegerät von Gira für USB Type A und Type C**

**Salzburg/Kufstein. Gira hat ein neues Unterputzladegerät auf den Markt gebracht, das sowohl über eine USB-A- als auch eine USB-C-Ladestelle verfügt. Damit bietet das Unternehmen eine gefragte Lösung, den USB-Standard der Zukunft (Type C) und gleichzeitig den bisherigen Standard (Type A) zu nutzen – ganz ohne Adapter.**

Die neueste Generation von Smartphones, Tablets oder Notebooks verfügt bereits über den neuen USB-Stecker mit der Buchse „Type C“, der den bisherigen USB-Standard mittelfristig ablösen wird. Das Problem: Der neue ist mit den alten USB-Standards abwärts nicht kompatibel. Möchte man die weit verbreiteten, älteren USB-Geräte mit der neuen USB-Buchse „Type C“ betreiben, geht das nur mit Adaptern. Und diese hat man in der Regel nicht immer bei der Hand.

Gira begegnet diesem Problem mit der neuen „Gira USB-Spannungsversorgung“, einem Unterputzladegerät, das den bisherigen und den neuen USB-Standard gleichzeitig bedient.

„Schnell im Büro, Zuhause oder im Hotel das Tablet, Notebook oder Smartphone mit dem USB-Kabel zu laden, wird für viele Menschen zum lästigen Problem werden, sofern sie nicht gerade einen Adapter für den neuen USB-Stecker ‚Type C‘ dabei haben. Mit dem neuen Unterputzladegerät hat Gira frühzeitig einen echten Problemlöser auf den Markt gebracht“, sagt Franz Einwallner, Geschäftsführer der Gira Österreich GmbH.

Die neue Gira USB-Spannungsversorgung lädt gleichzeitig Geräte mit USB-A- und USB-C-Steckern. Mit 3000 Milliampere (mA) ist ein effizientes und rasches Aufladen nicht nur des Smartphones, sondern auch des Tablets und anderer mobiler Geräte möglich – ganz ohne Adapter.

Die Gira USB-Spannungsversorgung kann in allen 58er-Unterputz-Gerätedosen installiert werden und lässt sich auch nachträglich schnell und unkompliziert anstelle der herkömmlichen Steckdose einsetzen.

# GIRA

Ebenso ist sie in alle Schalterprogramme aus dem Gira System 55 integrierbar und fügt sich stimmig in jedes Designkonzept ein.

„Die neue Gira Spannungsversorgung schafft nicht nur im Eigenheim großen Nutzen, gerade auch im Office und für die internationale Hotellerie ist sie eine ideale, weil sehr flexible Lösung“, so Franz Einwallner.

Erhältlich ist die Gira Spannungsversorgung in Österreichs führendem Elektrofachhandel.

**Pressebilder: Veröffentlichung honorarfrei bei Anführung der Fotoquelle: [www.gira.at](http://www.gira.at)**

## Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.de](http://www.gira.de)) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira-Produkte und -Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im „Design Museum“ in London oder der Salzburger „Panzerhalle“. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira heute zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira-Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Untersteinach bei Bamberg sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und das Start-up-Unternehmen Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 330 Millionen Euro.

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie unter: [www.gira.at](http://www.gira.at)

---

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

WEISS PR & MEDIA e.U., Mitterndorfer Str. 15/Top 2, 6330 Kufstein | Austria  
Michael Weiß, Tel.: +43 664 75038083, E-Mail: [michael.weiss@weiss-pr.at](mailto:michael.weiss@weiss-pr.at)