

Gira Schalterprogramme Design und Funktion

Von Gira

GIRA



Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installationssysteme
Dahlienstr. 12
42477 Radevormwald
Deutschland

Tel.: +49 2195 602-8765
Fax: +49 2195 602-191

architects@gira.com
www.gira.de

Gira Design und Funktion: Das Systemdesign von Gira verbindet Produktvielfalt mit hochwertigen Materialien und zeitlosem Design. Es entsteht ein Gesamtbild - von der Haustür bis in jeden Raum.

Gira System 55

Aus der Serie Gira Schalterprogramme Design und Funktion von Gira



Mit dem Gira System 55 lassen sich Schalter und Steckdosen individuell auf jeden Einrichtungsstil abstimmen, Rahmen und Funktionseinsätze wie bei einem modularen Baukastensystem beliebig kombinieren und austauschen.

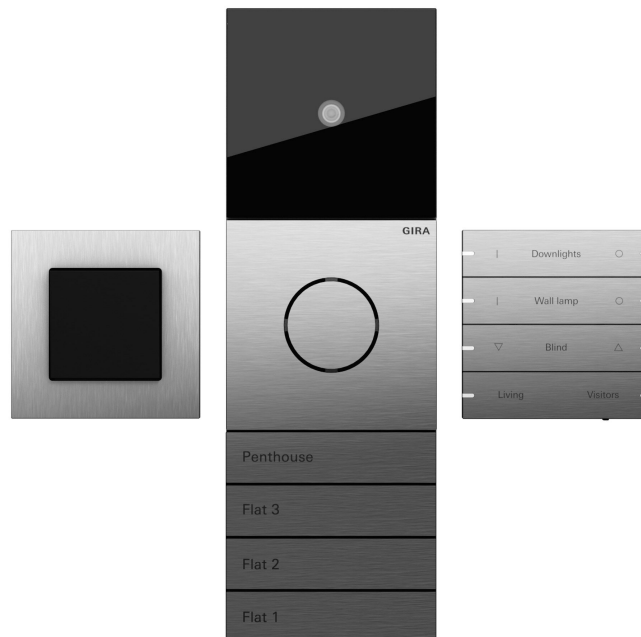
Teil 1: Gira System 55

Mit dem Gira System 55 lassen sich Schalter und Steckdosen individuell auf jeden Einrichtungsstil abstimmen, Rahmen und Funktionseinsätze wie bei einem modularen Baukastensystem beliebig kombinieren und austauschen.

[Mehr Informationen](#)

Gira Systemdesign

Aus der Serie Gira Schalterprogramme Design und Funktion von Gira



Mit dem Gira Systemdesign lässt sich Produktvielfalt mit hochwertigen Materialien und zeitlosem Design verbinden. Es entsteht ein Gesamtbild - von der Haustür bis in jeden Raum.

Teil 1: Gira Systemdesign

Mit dem Gira Systemdesign lässt sich Produktvielfalt mit hochwertigen Materialien und zeitlosem Design verbinden. Es entsteht ein Gesamtbild - von der Haustür bis in jeden Raum.

[Mehr Informationen](#)

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Elektro-Installationssysteme ^{Absender}

Dahlienstr. 12
42477 Radevormwald
Deutschland

Tel. +49 2195 602-8765, Fax +49 2195 602-191
architects@gira.com, www.gira.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Gira Schalterprogramme Design und Funktion“

Mitteilung: