

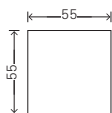
## Großes Programmangebot für individuelle Lösungen

Das Gira System 55 wird seit seiner Einführung kontinuierlich weiterentwickelt und um neue Funktionen und Systeme ergänzt. Über 300 Funktionen ermöglichen ganz individuelle Installationslösungen. Die Zentraleinsätze und Abdeckungen passen in die Abdeckrahmen zahlreicher Gira Schalterprogramme, in das Gira Profil 55 und die Gira Modulare Funktionssäule. Auch das Schalterprogramm TX\_44 lässt sich mithilfe von Adapterrahmen mit Funktionen aus dem System 55 erweitern und in die Gira Energie- und Lichtsäulen integrieren.

### Merkmale

- Effiziente Lagerhaltung durch modular aufgebautes Konzept.
- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Funktionsvielfalt in Gira Profil 55 und Gira Modulare Funktionssäule integrierbar.
- Große Farb- und Designvielfalt in fünf Schalterprogrammen (Standard 55, E2, Event, Esprit, ClassiX).
- Viele Möglichkeiten unterschiedliche Einrichtungskonzepte zu realisieren.
- Solide Verarbeitung und hohe Langlebigkeit.
- Material aus schlag- und bruch sicherem Thermoplast.
- Pflegeleichte Oberfläche mit hoher UV-Beständigkeit.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Mittels Adapterrahmen Verwendung im Außenbereich im Schalterprogramm TX\_44 möglich.

### Abmessungen in mm



Standard-Funktionen:	B 55	H 55
Funktionen für Abdeckrahmen ohne Mittelsteg:	B 55	H 126
Eckradius:	R 0,5	

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (Polycarbonat), Edelstahl (1.4301 V2A) galvanisch beschichtet

### Schalterprogramme System 55



Standard 55



Event



E2



Esprit



ClassiX

Wippe und SCHUKO-Steckdose mit Kinderschutz, Reinweiß glänzend

### Designvarianten



Anthrazit



Farbe Alu



Reinweiß seidenmatt  
(ähnlich RAL 9010)



Reinweiß glänzend  
(ähnlich RAL 9010)



Cremeweiß glänzend  
(ähnlich RAL 9001)



Messing



Bronze



Chrom

## Funktionsvielfalt für die Basisinstallation

Gira Standard 55 ist ein funktionales Basisprogramm für die sichere, komfortable und wirtschaftliche Elektroinstallation. Das System vereint eine hohe Materialqualität und robuste Verarbeitung zu attraktiven Preisen. Mit seinem schlichten, zurückhaltenden Design findet es vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Alltag – egal ob im Eigenheim, in Büro- oder Gewerbegebäuden. Für dieses Schalterprogramm sind mehr als 300 Funktionen aus dem Gira System 55 erhältlich.

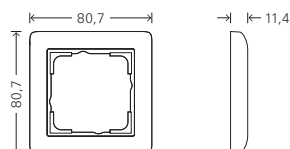
### Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Homogene und pflegeleichte Oberfläche.
- Schlag- und bruchsicheres, halogenfreies und UV-beständiges Material.
- Besonders resistent gegen Gebrauchspuren.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation von Schaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 27** oder **0252 27**).
- Aufputz-Montage 1- bis 3fach in Reinweiß glänzend und Cremeweiß glänzend möglich.

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz (Standard) Aufputz
Schutzart:	IP20, IP44

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,7	H 80,7	T 11,4
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 80,7	H 121,2	T 11,4
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,7	H 151,8	T 11,4
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,7	H 223,3	T 11,4
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,7	H 294,6	T 11,4
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,7	H 365,9	T 11,4

Eckradius: R 4 (ca.)

### Designvarianten



Reinweiß  
seidenmatt  
(ähnl. RAL  
9010)

Reinweiß  
glänzend  
(ähnl. RAL  
9010)

Cremeweiß  
glänzend  
(ähnl. RAL  
9001)

## Streng reduziertes Design mit hoher Funktionalität

Das Schalterprogramm Gira E2 verbindet streng reduziertes Design mit langlebigem Material und intelligenter Technik. Durch die Verwendung von robustem Thermoplast ist das Programm ausgesprochen strapazierfähig und pflegeleicht im täglichen Gebrauch. In das Schalterprogramm Gira E2 sind mehr als 300 Funktionen aus dem Gira System 55 integrierbar.

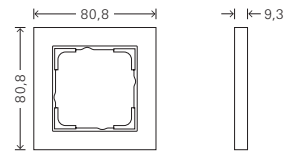
### Merkmale

- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Geradlinige Formensprache mit einem zeitlosen Farbkonzept.
- Schlag- und bruchsicheres, halogenfreies und UV-beständiges Material.
- Robuste, strapazierfähige und pflegeleichte Oberfläche.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation von Schaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 27** oder **0252 27**).

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 9,3
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 80,8	H 121,4	T 9,3
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,8	H 151,9	T 9,3
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,8	H 223,4	T 9,3
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,8	H 294,7	T 9,3
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,8	H 366	T 9,3

Eckradius: R 0,5

### Designvarianten



Reinweiß  
seidenmatt  
(ähnl. RAL  
9010)



Reinweiß  
glänzend  
(ähnl. RAL  
9010)



Farbe Alu  
(lackiert)



Anthrazit

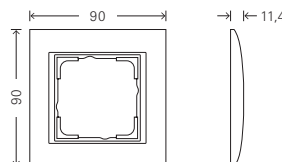
## Große Farbvielfalt für außergewöhnliche Raumgestaltung

Die große Vielfalt an Farben und die leicht geschwungene Rahmenform sind die prägnanten Merkmale des Schalterprogramms Gira Event. Das Programm umfasst drei Designlinien mit unterschiedlicher Anmutung in der Material-Oberfläche: Event, Event Klar und Event Opak. Insgesamt bietet das Schalterprogramm 17 Designvarianten und ist in der vollen Sortimentstiefe aus dem Gira System 55 mit über 300 Funktionen lieferbar.

### Merkmale

- Gira Event: klassische Farbgebung mit Abdeckrahmen aus vollständig durchgefärbtem Kunststoff.
- Gira Event Klar: intensiv leuchtende Farben und klare Tiefenoptik mit hochglänzender Oberfläche.
- Gira Event Opak: Abdeckrahmen aus opakem, leicht durchscheinendem Kunststoff mit matter Oberfläche und dezenter, lichtabhängiger Farbvariation.
- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Schlag- und bruchsicheres, halogenfreies und UV-beständiges Material.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 90	H 90	T 11,4
Abdeckrahmen 2fach:	B 90	H 161,1	T 11,4
Abdeckrahmen 3fach:	B 90	H 232,6	T 11,4
Abdeckrahmen 4fach:	B 90	H 303,9	T 11,4
Abdeckrahmen 5fach:	B 90	H 375,2	T 11,4

Eckradius: R 0,5

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (ABS, PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

### Hinweise

- Zwischenrahmen sollten jeweils passend zu den Einsätzen gewählt werden

### Designvarianten



Reinweiß

Reinweiß  
glänzend

Farbe Alu

Anthrazit



Klar Weiß

Klar Schwarz

Klar Grün

Klar Braun

Klar  
Aubergine

Klar Sand



Opak Mint

Opak Blau

Opak Rot

Opak Orange

Opak Weiß

Opak  
Bernstein

Opak  
Dunkelbraun

## Beeindruckende Materialvielfalt und klare Formensprache

Das Schalterprogramm Gira Esprit setzt hochwertige Oberflächen stilvoll in Szene. Reizvoll ist auch die neue Materialkombination aus Linoleum und Multiplex. Im Vordergrund stehen die Struktur und Qualität der verwendeten Materialien. Für zusätzliche Vielfalt sorgt die Designvariante Gira Esprit Glas C mit weichen Kanten und abgerundeten Ecken. Mehr als 300 Funktionen intelligenter Gebäudetechnik lassen sich mit dem Schalterprogramm Gira Esprit kombinieren.

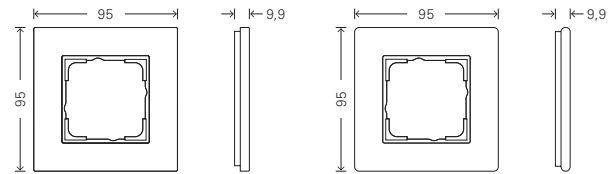
### Merkmale

- Klare Formensprache und außergewöhnliche Oberflächenvielfalt.
- Große Kombinationsvielfalt von Abdeckrahmen und Einsätzen.
- Hochwertige Verarbeitung ausgesuchter Materialien.
- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Schlag- und bruchsicher.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Abdeckrahmen:	Linoleum-Multiplex, Edelstahl, Aluminium, Chrom, Glas/Glas C, Thermoplast (PC)
Einsätze:	Unterputz
Installationsart:	IP20
Schutzart:	

### Abmessungen in mm



Glas C

Abdeckrahmen 1fach:	B 95	H 95	T 9,9
Abdeckrahmen 1,5fach:	B 95	H 135,5	T 9,9
Abdeckrahmen 2fach:	B 95	H 166	T 9,9
Abdeckrahmen 3fach:	B 95	H 236,8	T 9,9
Abdeckrahmen 4fach:	B 95	H 308	T 9,9
Abdeckrahmen 5fach:	B 95	H 380,2	T 9,9

Eckradius Glas C:	R 6
Umlaufender Radius Glas C:	R 3,3
Fase Aluminium, Glas:	0,3 × 45°
Fase Chrom:	1,5 × 45°
Fase Linoleum-Multiplex:	30°

### Hinweise

- Bei der Designvariante Linoleum-Multiplex handelt es sich um ein Naturprodukt aus 5-schichtig kreuzverleimtem finnischen Birkensperrholz, kalibriert und mit Linoleum verklebt. Farbabweichungen sind möglich.

### Designvarianten



Glas Schwarz   Glas Umbra   Glas Mint   Glas Weiß   Glas C Schwarz   Glas C Umbra   Glas C Mint   Glas C Weiß



Aluminium Schwarz   Aluminium Braun   Aluminium   Aluminium Hellgold   Chrom   Edelstahl



Linoleum-Multiplex Anthrazit (ähnl. NCS S 8502-B)   Linoleum-Multiplex Hellgrau (ähnl. NCS S 2002-Y)   Linoleum-Multiplex Blau (ähnl. NCS S 7010-R90B)   Linoleum-Multiplex Hellbraun (ähnl. NCS S 6010-Y30R)   Linoleum-Multiplex Dunkelbraun (ähnl. NCS S 8005-Y80R)   Linoleum-Multiplex Rot (ähnl. NCS S 2570-Y90R)

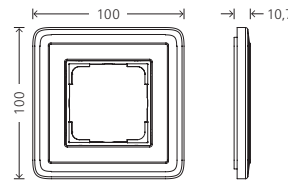
## Edel. Klassisch. Formvollendet

Mit seiner eleganten Formensprache ist das Schalterprogramm Gira ClassiX die ideale Lösung für exklusive Raumkonzepte und klassische Interieurs. In der Designlinie ClassiX stehen Ausführungen in goldglänzendem Messing, gebürsteter Bronze oder silberglänzendem Chrom zur Auswahl, jeweils komplett in Metall sowie kombiniert mit schwarzen oder cremeweißen Elementen. Bei ClassiX Art veredeln kunstvolle Ornamente die hochwertigen Abdeckrahmen zusätzlich.

### Merkmale

- Hochwertige Verarbeitung ausgewählter Materialien.
- Harmonisch abgerundete Abdeckrahmen mit luxuriöser Anmutung in Messing, Bronze und Chrom.
- ClassiX Art: reizvolle Akzente durch feine, im Laserverfahren eingearbeitete Ornamente.
- Individuelle Oberflächenschattierungen machen jedes Exemplar zum Einzelstück.
- In Handarbeit vollendete Abdeckrahmen aus gebürsteter Bronze mit einer individuellen, sichtbaren Schliffstruktur.
- Mehr als 300 Funktionen verfügbar.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 100	H 100	T 10,7
Abdeckrahmen 2fach:	B 100	H 171,2	T 10,7
Abdeckrahmen 3fach:	B 100	H 242,4	T 10,7
Abdeckrahmen 4fach:	B 100	H 313,6	T 10,7
Abdeckrahmen 5fach:	B 100	H 384,8	T 10,7

### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Edelstahl 1.4301(V2A) galvanisch beschichtet, Bronze bruniert, geschliffen, matt, Messing hochglänzend, Chrom hochglänzend
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

Eckradius: R 0,9

### Designvarianten



Bronze    Bronze-Cremeweiß    Bronze-Schwarz    Art Bronze    Art Bronze-Cremeweiß    Art Bronze-Schwarz



Chrom    Chrom-Cremeweiß    Chrom-Schwarz    Art Chrom    Art Chrom-Cremeweiß    Art Chrom-Schwarz



Messing    Messing-Cremeweiß    Messing-Schwarz    Art Messing    Art Messing-Cremeweiß    Art Messing-Schwarz

## Minimalistisches Design und eine erstaunlich flache Bauweise

Ein Design. Drei Materialien. Mehr als 280 Funktionen. Mit seiner großen Sortimentstiefe wird Gira E 22 allen Ansprüchen an eine intelligente Gebäudetechnik gerecht. Die Verwendung von Materialien wie Edelstahl, Aluminium und hochwertigem Thermoplast ermöglicht überdies eine dem Verwendungszweck entsprechende Differenzierung. Gira E 22 bietet neben der herkömmlichen Unterputz-Installation auch die Möglichkeit, die Abdeckrahmen nur 3 mm flach auf der Wand zu installieren – bei voller Funktionsvielfalt.

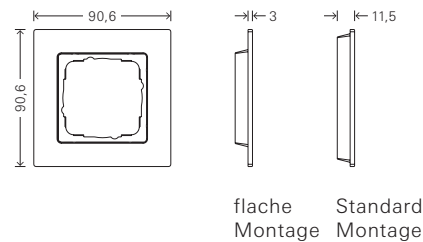
### Merkmale

- Einheitliches, puristisches Design in Edelstahl, Aluminium und Thermoplast.
- Mehr als 280 Funktionen verfügbar.
- Variante Thermoplast schlag- und bruchsticher, halogenfrei und UV-beständig.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Zwei Installationsarten: Unterputz in 58er-Gerätedose und 3 mm flach auf der Wand mithilfe einer Gerätedose E 22 (für Mauerwerk und Hohlwand).
- Unterputz-Installation (IP20).

### Technische Daten

Plattform:	E 22
Material:	Edelstahl 1.4301, rostfrei, Aluminium E1 EV1, geschliffen, eloxiert, Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20

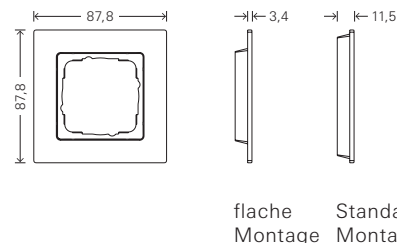
### Abmessungen in mm [Edelstahl, Aluminium]



Abdeckrahmen 1fach:	B 90,6	H 90,6	T 11,5/3*
Abdeckrahmen 2fach:	B 90,6	H 161,8	T 11,5/3*
Abdeckrahmen 3fach:	B 90,6	H 233	T 11,5/3*
Abdeckrahmen 4fach:	B 90,6	H 304,2	T 11,5/3*
Abdeckrahmen 5fach:	B 90,6	H 375,4	T 11,5

\*3 mm bei flacher Montage.

### Abmessungen in mm [Thermoplast]



Abdeckrahmen 1fach:	B 87,8	H 87,8	T 11,5/3,4*
Abdeckrahmen 2fach:	B 87,8	H 158,9	T 11,5/3,4*
Abdeckrahmen 3fach:	B 87,8	H 230,4	T 11,5/3,4*
Abdeckrahmen 4fach:	B 87,8	H 301,7	T 11,5/3,4*
Abdeckrahmen 5fach:	B 87,8	H 373	T 11,5

\*3,4 mm bei flacher Montage.

### Hinweise

- Aufgrund ihrer Bauart können nicht alle Funktionen rahmenbündig in das Schalterprogramm E22 eingesetzt werden.
- Abdeckrahmen für die herkömmliche Unterputz-Installation sind in den Varianten 1- bis 5fach erhältlich, für die 3 mm-flache Montage auf der Wand in den Varianten 1- bis 4fach.

### Designvarianten



Edelstahl

Aluminium

Thermoplast  
[Reinweiß  
glänzend]

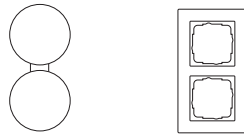
## Bestellhilfe

## Standard Montage

## für die 58er Unterputz-Gerätedose

## Einzelkomponenten

Die Abdeckrahmen für die herkömmliche Montage werden ohne 58er-Unterputz-Gerätedose geliefert. Die Abdeckrahmen sind in dieser Montageart in den Größen von 1- bis 5fach erhältlich.



Abdeckrahmen 1fach  
Abdeckrahmen 2fach  
Abdeckrahmen 3fach  
Abdeckrahmen 4fach  
Abdeckrahmen 5fach

0211 ...\*  
0212 ...\*  
0213 ...\*  
0214 ...\*  
0215 ...\*

Abdeckrahmen 2fach  
ohne Mittelsteg

1002 ...\*

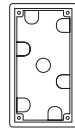
## Montage flach auf der Wand

## für die Hohlwand

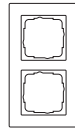
## für das Mauerwerk

## Einzelkomponenten

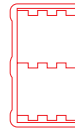
Wenn zwischen dem Einsatz der Unterputz-Gerätedose und der Montage der Abdeckrahmen eine längere Zeitspanne liegt, kann es sinnvoll sein, die Abdeckrahmen kurzfristig nachzubestellen. So erübrigt sich die Frage der Lagerung und die Abdeckrahmen sind vor Schäden geschützt.



Gerätedose E22



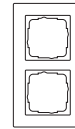
Gira E22 Abdeckrahmen für die Montage flach auf der Wand



Unterputz-Gerätedose E22



Gerätedose E22



Gira E22 Abdeckrahmen für die Montage flach auf der Wand

Abdeckrahmen 1fach  
Abdeckrahmen 2fach  
Abdeckrahmen 3fach  
Abdeckrahmen 4fach

2896 00  
2897 00  
2898 00  
2899 00

0211 ...\*\*  
0212 ...\*\*  
0213 ...\*\*  
0214 ...\*\*

2891 00  
2892 00  
2893 00  
2894 00

2896 00  
2897 00  
2898 00  
2899 00

0211 ...\*\*  
0212 ...\*\*  
0213 ...\*\*  
0214 ...\*\*

Abdeckrahmen 2fach  
ohne Mittelsteg

2897 00

1002 ...\*\*

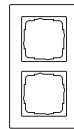
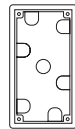
2892 00

2897 00

1002 ...\*\*

## Einbausets

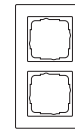
Unterputz-Gerätedose können auch im Set direkt mit Abdeckrahmen bestellt werden. Diese Variante ist z. B. dann sinnvoll, wenn der Abdeckrahmen nach dem Einsatz der Dosen zeitnah aufgeschraubt wird.



Gerätedose E22 und Gira E22 Abdeckrahmen für die Montage flach auf der Wand



Unterputz-Gerätedose E22



Gerätedose E22 und Gira E22 Abdeckrahmen für die Montage flach auf der Wand

Abdeckrahmen 1fach  
Abdeckrahmen 2fach  
Abdeckrahmen 3fach  
Abdeckrahmen 4fach

2881 ...\*  
2882 ...\*  
2883 ...\*  
2884 ...\*

2891 00  
2892 00  
2893 00  
2894 00

2881 ...\*  
2882 ...\*  
2883 ...\*  
2884 ...\*

Abdeckrahmen 2fach  
ohne Mittelsteg

2886 ...\*

2892 00

2886 ...\*

Alle Abdeckrahmenvarianten sind in beiden Materialien erhältlich.

Die Endungen der Bestellnummern sind:

\* 201 Thermoplast [Reinweiß glänzend], 202 Edelstahl

\*\* 204 Thermoplast [Reinweiß glänzend], 205 Edelstahl



## Elegant und langlebig

Gira Edelstahl ist ein elegantes Schalterprogramm mit der Serie 20 und der Serie 21. Beide sind aus Edelstahl gefertigt und besitzen eine seidenmatt gestrahlte Oberfläche. Das Sortiment bietet alle wichtigen Funktionen für ein modernes Gebäudemanagement. Die Abdeckrahmen beider Serien sind mit den Einsätzen von Gira E 22 Edelstahl kombinierbar. Damit lassen sich über 280 Funktionen aus dem Schalterprogramm Gira E 22 in Edelstahl auch für die Serien 20 und 21 nutzen.

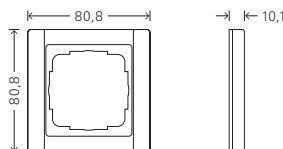
### Merkmale

- Hochwertige Verarbeitung von robusten Materialien.
- Über 280 Funktionen verfügbar.
- Abdeckrahmen beider Serien 20 und 21 mit Einsätzen von Gira E 22 Edelstahl kombinierbar.
- Edelstahl mit seidenmatter Oberfläche.
- Kunststoffunterbau aus schlag- und bruch sicherem, halogenfreiem und UV-beständigem Material.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Edelstahl Serie 20 und Serie 21: Unterputz-Installation (IP20).
- Variante Edelstahl Serie 21: Unterputz-Installation von Schaltern, Tastern und SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 20** oder **0252 20**).

### Technische Daten

Plattform:	E 22
Material:	Edelstahl 1.4301 rostfrei Kunststoffunterbau: Albis PA 655/2
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

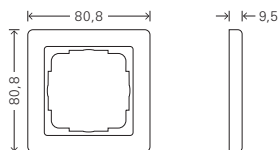
### Abmessungen in mm [Serie 20]



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 10,1
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,8	H 152	T 10,1
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,8	H 223,2	T 10,1
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,8	H 294,4	T 10,1
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,8	H 365,6	T 10,1

Eckradius: R 2

### Abmessungen in mm [Serie 21]



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,8	H 80,8	T 9,5
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,8	H 152	T 9,5
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,8	H 223,2	T 9,5
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,8	H 294,4	T 9,5
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,8	H 365,6	T 9,5

Eckradius: R 3

### Designvarianten



Serie 20



Serie 21

## Schön und intelligent

Der Gira Flächenschalter bietet zahlreiche Funktionen für den Wohnkomfort – vom Gira Radio über Wohnungsstationen aus dem Gira Türkommunikations-System bis zu Funktionen für das KNX System und das Funk-System. Das Schalterprogramm ist neben dem klassischen Reinweiß glänzend mit Abdeckrahmen in den Farben Messing, Chrom und Platin erhältlich und bietet viele Möglichkeiten, Architekturkonzepte mit gehobenem Anspruch zu veredeln.

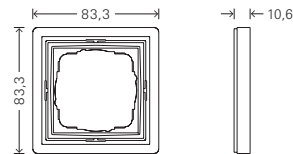
### Merkmale

- Kombination von klarer und zeitloser Eleganz.
- Mehr als 200 Funktionen verfügbar.
- Schlag- und bruchsischeres, halogenfreies und UV-beständiges Material.
- Hochglänzende, pflegeleichte Oberfläche.
- Abdeckrahmen mit PVD-Beschichtung.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation der Abdeckrahmenvariante Reinweiß glänzend und ausgewählter Funktionen auch spritzwassergeschützt (IP44) möglich (bei Verwendung des speziellen Dichtungssets **2790 111**).

### Technische Daten

Plattform:	Flächenschalter
Material:	Thermoplast (PC)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 83,3	H 83,3	T 10,6
Abdeckrahmen 2fach:	B 83,3	H 154,4	T 10,6
Abdeckrahmen 3fach:	B 83,3	H 225,9	T 10,6
Abdeckrahmen 4fach:	B 83,3	H 297,2	T 10,6
Abdeckrahmen 5fach:	B 83,3	H 368,5	T 10,6

Eckradius: R 2

### Designvarianten



Farbe Chrom



Farbe Messing



Farbe Platin



Reinweiß glänzend  
(ähnl. RAL 9010)

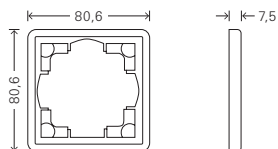
## Schalterdesign in fünf klassischen Farben

Die geometrischen Grundformen Quadrat und Kreis prägen das Schalterprogramm Gira S-Color, das für sein Design mehrfach ausgezeichnet wurde. Abdeckrahmen und Einsätze sind in Reinweiß, Grau, Schwarz, Blau und Rot erhältlich. Mit über 100 Funktionen erfüllt das Programm seit vielen Jahrzehnten die Anforderungen einer zeitgemäßen Architektur.

### Merkmale

- Quadrat und Kreis die prägnanten Grundformen des Schalterprogramms.
- Mehr als 100 Funktionen verfügbar.
- Voll durchgefärbtes Material mit hochglänzender Oberfläche.
- Schlag- und bruchsaicheres, ballwurfsicheres, lichtbeständiges, witterungsresistentes, hygienisches und chemikalienbeständiges Material (z. B. gegen Öle, Fette, schwache Laugen, Farbverdünner und Desinfektionsmittel).
- Materialeigenschaft verhindert elektrostatische Aufladung.
- Sehr gute thermische und mechanische Eigenschaften.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Unterputz-Installation (IP20).
- Unterputz-Installation tropfwassergeschützt (IP21) möglich (bei Verwendung spezieller Dichtungssets **0251 27** oder **0252 27**).
- Aufputzmontage 1- bis 3fach in allen Farben.

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 80,6	H 80,6	T 7,5
Abdeckrahmen 2fach:	B 80,6	H 151,8	T 7,5
Abdeckrahmen 3fach:	B 80,6	H 222,9	T 7,5
Abdeckrahmen 4fach:	B 80,6	H 294,3	T 7,5
Abdeckrahmen 5fach:	B 80,6	H 365,4	T 7,5
Eckradius:	R 5,6		

### Technische Daten

Plattform:	S-Color
Material:	Thermoplast (PA66)
Installationsart:	Unterputz (Standard) Aufputz
Schutzart:	IP20, IP21

### Designvarianten



Schwarz  
(ähnl. RAL  
9005)

Grau  
(ähnl. RAL  
7038)

Reinweiß  
(ähnl. RAL  
9010)

Rot  
(ähnl. RAL  
3003)

Blau

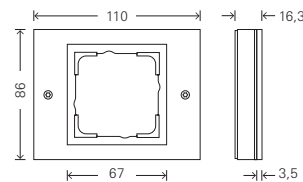
## Wassergeschützt und robust

Gira TX\_44 ist ein sehr robustes Schalterprogramm, perfekt für den Einsatz im Außenbereich, in Feuchträumen wie in der Innenraumgestaltung. Es lässt sich spritzwassergeschützt IP44 installieren und ist damit bestens für die Anwendung im Garten, auf Balkonen oder Terrassen geeignet. Durch die Integration der Einsätze aus dem Gira System 55 verfügt Gira TX\_44 über eine ausgesprochen große Funktionstiefe – darunter Datenanschlusstechnik oder auch Bustechnologie.

### Merkmale

- Alle Funktionen aus dem Gira Türkommunikations-System sind integrierbar.
- Die Abdeckrahmen Gira TX\_44 können in die Gira Energie- und Lichtsäulen integriert werden.
- Einsätze aus dem Gira System 55 mittels Adapterrahmen integrierbar.
- Schlag- und bruchsicheres, ballwurfsicheres, halogenfreies, UV-beständiges, witterungsbeständiges und mikrobiologisch unbedenkliches Material.
- Varianten Anthrazit und Farbe Alu erfüllen bei chemischer Beanspruchung DIN 68 861 Beanspruchungsgruppe 1 B.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.
- Diebstahlsicher durch die Montage mit Torx-Schrauben.
- Erhöhter Diebstahlschutz bei Verwendung von Tri-Wing-Schrauben.
- Unterputz-Installation spritzwassergeschützt (IP44).
- Unterputz-Installation (IP20).

### Abmessungen in mm



Abdeckrahmen 1fach:	B 110	H 86	T 16,3
Abdeckrahmen 2fach:	B 110	H 157	T 16,3
Abdeckrahmen 3fach:	B 110	H 229	T 16,3
Abdeckrahmen 4fach:	B 110	H 300	T 16,3
Eckradius:	R 0,5		

### Technische Daten

Plattform:	Wassergeschützt Unterputz
Material:	Thermoplast (ASA)
Installationsart:	Unterputz
Schutzart:	IP20, IP44

### Designvarianten



Reinweiß  
glänzend  
(ähnl. RAL  
9010)



Farbe Alu  
(lackiert)



Anthrazit  
(lackiert)

## Robust bei Nässe und besonderer Beanspruchung

Das Gira Wassergeschützt-Aufputz-Programm IP44 ist ein besonders sicheres Installationssystem für den Einsatz in Räumen, in denen aufgrund ihrer Nutzung ein sehr raues Umfeld herrscht. Dazu zählen Werkstätten, Industriehallen oder landwirtschaftliche Betriebe, aber auch Keller, Garagen oder Außenbereiche, die einen erhöhten Anspruch an eine dauerhaft sichere Elektroinstallation haben.

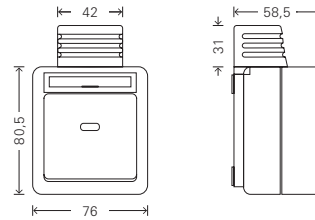
### Merkmale

- Bruchfeste Gehäuse für einen dauerhaft sicheren Berührungsschutz und höchste elektrische Sicherheit.
- Hohe Oberflächenqualität schützt gegen äußere Einflüsse und Schmutz.
- Funktionelles Material, beständig gegen äußere Einflüsse durch Öle, Fette, Kraftstoffe und Chemikalien.
- Speziallegierte Metallteile für einen dauerhaft sicheren Einsatz in landwirtschaftlichen Bereichen mit ammoniakhaltiger Luft.
- Gehäuseausführung IP44 nach DIN EN 60529.
- Gehäuseausführungen für waagrecht und senkrecht angeordnete Installationen.

### Technische Daten

Plattform:	WG AP
Material:	Thermoplast
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP44
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +45 °C
Lagertemperatur:	-20 °C bis +65 °C

### Abmessungen in mm



1fach, senkrechte Montage:	B 76	H 80,5	T 58,5
2fach, senkrechte Montage:	B 76	H 162,5	T 58,5
2fach, waagerechte Montage:	B 153,5	H 80,5	T 58,5
3fach, waagerechte Montage:	B 231	H 80,5	T 58,5

### Designvarianten



Grau

## Besonders robust im Einsatz für den Innen- und Außenbereich

Das Gira Wassergeschützt-Aufputz-Programm IP66 (strahlwassergeschützt) ist ein besonders sicheres Installationssystem für den Einsatz in Räumen, in denen aufgrund ihrer Nutzung nicht nur ein sehr raues Umfeld, sondern auch eine hohe Belastung durch z. B. Stäube, Schmutz und starkes Strahlwasser herrscht.

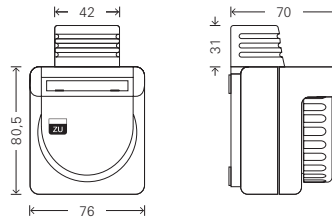
### Merkmale

- Gehäuseausführung gemäß Schutzart IP66 nach DIN EN 60529, Schutz gegen das Eindringen von Staub sowie gegen starkes Strahlwasser.
- Bruchfeste Gehäuse für einen dauerhaft sicheren Berührungsschutz und höchste elektrische Sicherheit.
- Hohe Oberflächenqualität schützt gegen äußere mechanische Einflüsse und Schmutz.
- Funktionelles Material, beständig gegen äußere Einflüsse durch Öle, Fette, Kraftstoffe und Chemikalien.
- Gehäuseausführungen für waagrecht und senkrecht angeordnete Installationen.

### Technische Daten

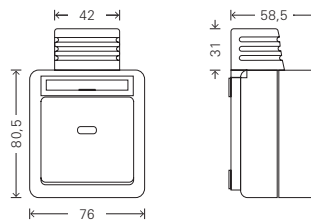
Plattform:	WG AP
Material:	Thermoplast
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP66
Betriebstemperatur:	-20°C bis +45°C
Lagertemperatur:	-20°C bis +65°C

### Abmessungen in mm [SCHUKO-Steckdose IP66]



1fach: B 76 H 80,5 T 70

### Abmessungen in mm [Wippschalter und Wipptaster IP66]



1fach: B 76 H 80,5 T 70

### Designvarianten



Grau

## Nachträglich sauber auf der Wand installiert

Das Gira Aufputz-Programm ist ein flexibles System für Installationen auf Wänden oder in Einbaumöbeln. Es lässt sich auch nachträglich zur Erweiterung von Elektroinstallationen mit nur wenig Aufwand installieren. Da sich Installationen mit dem Gira Aufputz-Programm jederzeit einfach und schnell an geänderte Bedürfnisse anpassen lassen, ist es interessant z. B. für Ladenlokale oder andere vermietete Räumlichkeiten, bei denen es mehrfach zu Nutzungsänderungen kommen kann.

### Merkmale

- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen, ohne Wände zu öffnen.
- Kabel- und Kanaleinführung für einen sicheren und sauberen Geräteanschluss.
- Abzweigdose im gleichen Design für ein einheitliches Erscheinungsbild.
- Schwer entflammare Montageplatten für Installationen auf Holzwänden oder Möbeln.

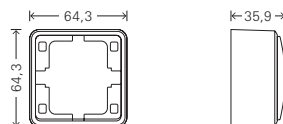
### Technische Daten

Plattform:	Aufputz
Material:	Duroplast glänzend
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP20

### Hinweise

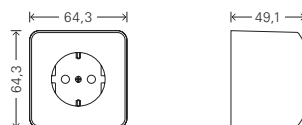
- Die Gira Schalterprogramme Standard 55 und Flächenschalter lassen sich mit sämtlichen Funktionen mittels Aufputz-Gehäuse auf der Wand installieren.
- Eine weitere Option für die Aufputz-Montage ist Gira Profil 55. Es ermöglicht die unkomplizierte Erweiterung einer vorhandenen Installation mit sämtlichen Funktionen aus dem Gira System 55.

### Abmessungen im mm [Schalter]



1fach:	B 64,3	H 64,3	T 35,9
2fach:	B 64,3	H 120	T 35,9
3fach:	B 64,3	H 161	T 35,9

### Abmessungen in mm [SCHUKO®-Steckdose]



1fach:	B 64,3	H 64,3	T 49,1
2fach:	B 64,3	H 120	T 49,1
3fach:	B 64,3	H 161	T 49,1

### Designvarianten



Reinweiß  
(ähnl. RAL  
9010)

## Die Erweiterungsinstallation auf der Wand

Das Profil 55 ist besonders in Räumen von Nutzen, in denen eine aufwändige Erweiterung der vorhandenen Elektroinstallation durch z. B. den Vermieter untersagt ist. Einfach und mit wenig Aufwand können in die Leereinheiten des Profils zusätzliche Steckdosen, Kommunikationstechnik, das Gira Unterputz-Radio oder zahlreiche andere Funktionen aus dem Gira System 55 integriert werden – je nach persönlichen Anforderungen.

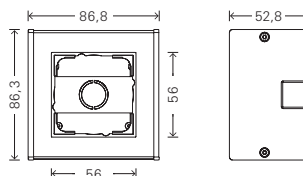
### Merkmale

- Einfache nachträgliche Erweiterung vorhandener Elektroinstallationen ohne die Wände zu öffnen.
- Bedarfsgerechte Anpassung mit über 300 Funktionen aus dem System 55.
- Bei einem Umzug lassen sich die Profile leicht demontieren und in den neuen Räumlichkeiten erneut einsetzen.
- Ausführungen mit Befestigungswinkeln für die Montage unter Hängeschränken, auf Schreibtischen oder Werkbänken.
- Seitliche und rückseitige Kabeleinführungen zur bequemen Verlegung der Elektroinstallation.
- Geeignet für senkrechte und waagerechte Montage.

### Technische Daten

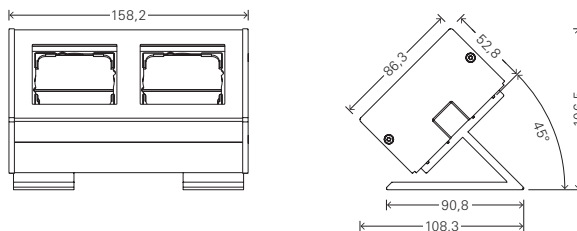
Plattform:	System 55
Material:	Aluminium
Installationsart:	Aufputz
Schutzart:	IP20

### Abmessungen in mm



Profil 55 1fach:	B 87	H 86	T 53
Profil 55 2fach/Profil 55 2fach mit mittiger Leitungszuführung:	B 158	H 86	T 53
Profil 55 3fach/Profil 55 3fach mit mittiger Leitungszuführung:	B 230	H 86	T 53
Profil 55 5fach:	B 372	H 86	T 53
Profil 55 5fach/			
Profil 55 5fach 600 mm:	B 587	H 86	T 53
Profil 55 8fach:	B 587	H 86	T 53

### Abmessungen in mm [Gira Profil 55 mit Befestigungswinkel/Standfuß]



Profil 55 2fach:	B 158	H 107	T 107
Profil 55 3fach:	B 230	H 107	T 107
Profil 55 5fach/			
Profil 55 5fach 600 mm:	B 587	H 107	T 107
Profil 55 8fach:	B 587	H 107	T 107

### Designvarianten



Aluminium,  
Reinweiß  
lackiert



Aluminium



## Stimmige Gesamtlösung für die Installation auf der Wand

Die Gira Modulare Funktionssäule ermöglicht stimmige Gesamtlösungen für die Elektroinstallation auf der Wand und verbindet unterschiedliche Geräte und Funktionen zu einer attraktiven Einheit. Mehr als 300 Funktionen aus dem Gira System 55 lassen sich integrieren, z. B. Automatikschalter und Dimmer zur komfortablen Beleuchtungssteuerung oder Wohnungsstationen und TFT-Farbd Displays für die Türkommunikation. Nach einem Umbau oder Umzug ist die Modulare Funktionssäule problemlos weiter verwendbar.

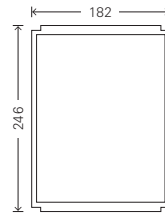
### Merkmale

- Komplexe Elektroinstallationen erhalten ein einheitliches, geordnetes Erscheinungsbild.
- Schnelle, saubere Montage ohne Stemm- und Putzarbeiten.
- Planungssicherheit durch modularen und flexiblen Produkt-aufbau.
- Problemlose Erweiterung und Veränderung bestehender Installationen.

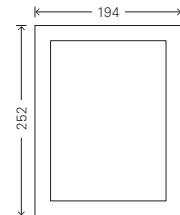
### Technische Daten

Plattform:	System 55
Material:	Thermoplast (ABS), Aluminium
Installationsart:	Aufputz, Unterputz
Schutzart:	IP20

### Abmessungen in mm



Montagerahmen Aufputz



Montagerahmen Unterputz

Montagerahmen Aufputz:	B 182	H 246	T 52
5er-Installationsprofil:	B 182	H 1206	T 68
8er-Installationsprofil:	B 182	H 1926	T 68
10er-Installationsprofil:	B 182	H 2406	T 68
Montagerahmen Unterputz:	B 194	H 252	T 64

### Designvarianten



Glas Mint

## Energie und Licht für den Außenbereich

Die Gira Energiesäulen erweitern die Elektroinstallation im Außenbereich. Sie können genau dort platziert werden, wo Licht und elektrische Anschlüsse benötigt werden – ob auf der Terrasse oder mitten im Garten. Das vermeidet lästige Verlängerungskabel und vereinfacht die Nutzung von elektrischen Arbeits- und Freizeitgeräten im Freien. Die Gira Energiesäulen mit Leereinheiten können zudem ganz nach Bedarf mit Funktionen aus dem wassergeschützten Schalterprogramm Gira TX\_44 bestückt werden.

---

### Merkmale

- Witterungs- und UV-beständige sowie schmutz- und kratzunempfindliche Oberfläche.
- Energie- und Lichtsäulen geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse A++ bis E.
- Energiesäule 1400 mm und 1600 mm geeignet für den Einsatz als Türsprechanlage und Zutrittskontrolle im Eingangsbereich.
- Viele Funktionen aus dem System 55 mittels Adapter in die Energiesäule integrierbar.

---

### Abmessungen in mm

Energiesäule:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 1400	T 75
	B 142	H 1600	T 75
Energiesäule mit Lichtelement:	B 142	H 769	T 75
Lichtsäulen:	B 142	H 491	T 75
	B 142	H 769	T 75
Fuß:	B 299	H 10	T 155

---

### Technische Daten

Plattform:	TX_44
Material:	pulverbeschichtetes Aluminium (Anthrazit gemäß GSB-Standard); Thermoplast (ASA)
Schutzart:	IP44

---

### Designvarianten



Farbe Alu

Anthrazit