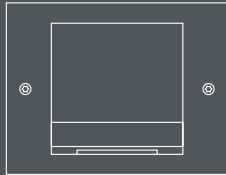


Produktinformation

Alles Wissenswerte zum Schalterprogramm Gira TX_44, einschließlich Preisbeispielen und weitergehenden Infos.

Gira TX_44.
Außer Konkurrenz.



GIRA

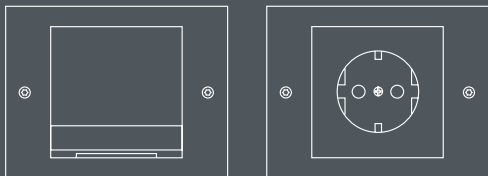
Produktinformation

Diese Broschüre verschafft Ihnen einen Einblick in die Möglichkeiten moderner Elektroinstallation im Innen- und Außenbereich.

Gira TX_44 ist ein Schalterprogramm für extreme Anforderungen, das nicht nur gut aussieht, sondern auch mit vielen durchdachten Funktionen auch im Außenbereich für mehr Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit sorgt.

Lassen Sie sich einfach von den Möglichkeiten dieses Schalterprogramms inspirieren.

Und sollten Sie Lust bekommen, die Produkte einmal live zu erleben, dann wenden Sie sich an Ihren Elektromeister. Er zeigt Ihnen die Geräte gern im Original.



Über die Vielfalt moderner Elektroinstallation.

Die Elektroinstallation beschränkt sich längst nicht mehr auf Schalter und Steckdosen, sondern umfasst ein großes Spektrum an intelligenten Funktionen in anspruchsvollen Designvarianten.

So bieten die Gira Schalterprogramme beste Voraussetzungen, um die Elektroinstallation dem persönlichen Einrichtungsstil anzupassen: Ob quadratisch oder rund, puristisch oder sehr edel – die Vielfalt der Formen, Farben und Materialien ist groß. Das gilt für alle Funktionen der Programme, vom Automatikschalter bis zum Instabus Tastsensor.

In Verbindung mit den intelligenten Gira Busystemen sind dabei der Elektroinstallation kaum noch Grenzen gesetzt: Unterschiedliche Funktionen können miteinander verknüpft werden. Und Geräte werden einfach auf die jeweilige Funktion hin programmiert – und bei Bedarf wieder umprogrammiert. Das garantiert langfristige Zufriedenheit.

Darüber hinaus gibt es z.B. drei Gira Alarmsysteme und verschiedene Gira Rauchmelder für eine sicherere Zukunft.



Gira Event
Farbe Alu / Anthrazit



Gira S-Color
Dunkelgrau



Gira Edelstahl
Serie 21

Produktinformation

Alles Wissenswerte
zum Schalterprogramm
Gira TX_44.

Gira TX_44.
Außer Konkurrenz.



GIRA



Drinnen.



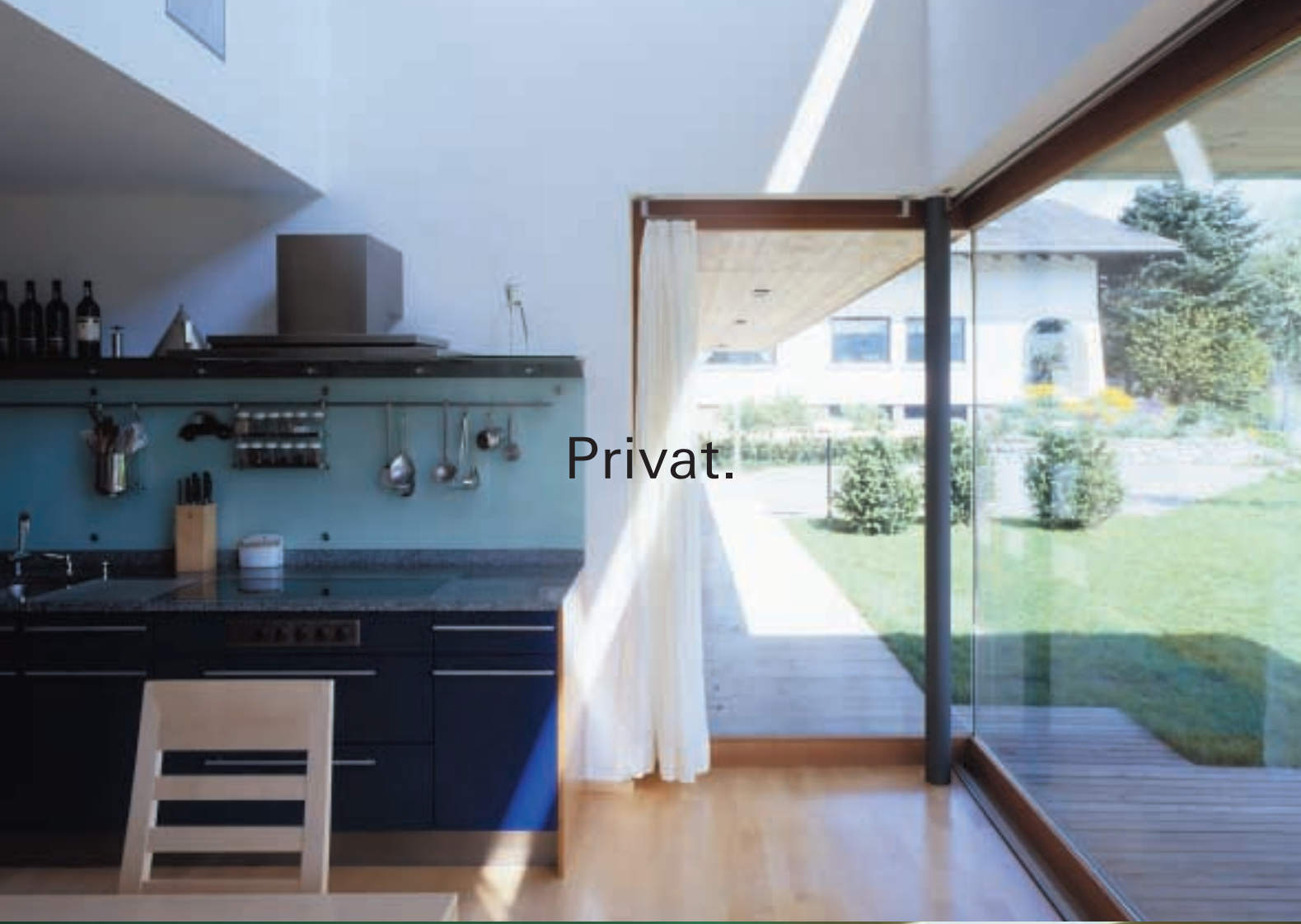
Draußen.



Feucht.



Trocken.



Privat.



Öffentlich.



Gira TX_44.
Vereint Gegensätze.

Gira TX_44 ist ein Schalterprogramm für ein außergewöhnlich breites Spektrum unterschiedlichster Einsatzbereiche.

Es kann nicht nur in feuchten Räumen und im Außenbereich wassergeschützt IP 44 installiert werden, sondern kann auch überall dort zum Einsatz kommen, wo höhere Anforderungen an die Elektroinstallation gestellt werden.

Denn es ist besonders robust und unempfindlich im Material, widerstandsfähig gegen äußere Einwirkungen und vor Diebstahl geschützt.

Gira TX_44 ist lieferbar ab Oktober 2001.

Gira TX_44 ist der Spezialist für jede noch so hohe Anforderung und eignet sich für:

- Nass- und Trockenräume,
- Innen- und Außenbereiche,
- Terrassen und Balkone,
- Bäder und Küchen,
- Treppenhäuser und öffentliche Bereiche,
- Sporthallen, Schulen und Kindergärten,
- privat und gewerblich.



Gira TX_44. Außer Konkurrenz – in allen Bereichen.



Gira TX_44, Zweifachkombination wassergeschützt,
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel
Farbe Alu

Für seine hochwertige Qualität sorgt ein robustes und widerstandsfähiges Material:

Gira TX_44 besteht aus bruch sicherem, schlagfestem Thermoplast mit einer hohen UV-Stabilität, Witterungsbeständigkeit (IP 44) und Unempfindlichkeit gegenüber Reinigungsmitteln, Ölen, Fetten und anderen Schadstoffen. Die Oberfläche ist kratzunempfindlich und pflegeleicht.

Das Schalterprogramm Gira TX_44 gibt es in den Farben Reinweiß, Alu und Anthrazit.



Gira TX_44. Höchste Qualität in drei Farben.



Gira TX_44, Zweifachkombination,
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose
Farbe Alu

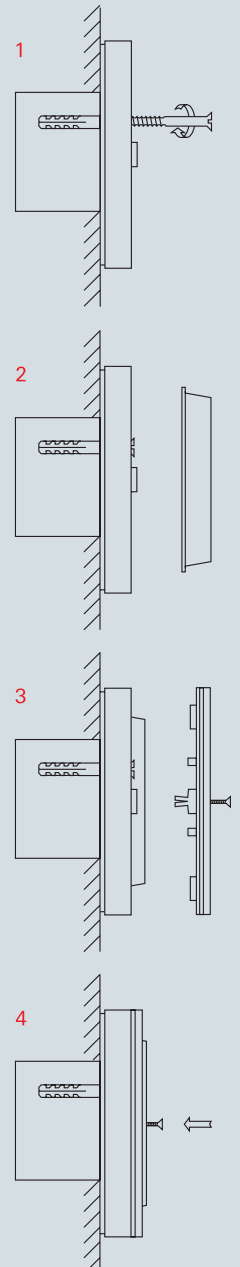
Einfache Montage.

Gira TX_44 ist mit wenigen Handgriffen überall leicht zu montieren, im Innen- wie im Außenbereich.

So werden die meisten Bestandteile einfach aufgesteckt oder aufgeclipst. Und die Torx-Schrauben im Rahmen lassen sich z. B. einfach mit einem Schraubendrehergriff eindrücken.

1. UP-Einsatz mit Dichtungsflansch installieren, Rahmen aufsetzen, bei Bedarf mit der Wand verdübeln. Bei Schaltern Klemmstück aufstecken und ggf. mit Tragringschrauben (Diebstahlschutz) verschrauben (Diebstahlschutz).
2. Wippe bzw. Zentraleinsatz aufstecken oder anschrauben.
3. Abdeckplatte aufclippen.
4. Torx-Schrauben einfach eindrücken, Demontage ist nur noch mit Torx-Schraubendreher Größe 9 oder 10 möglich.

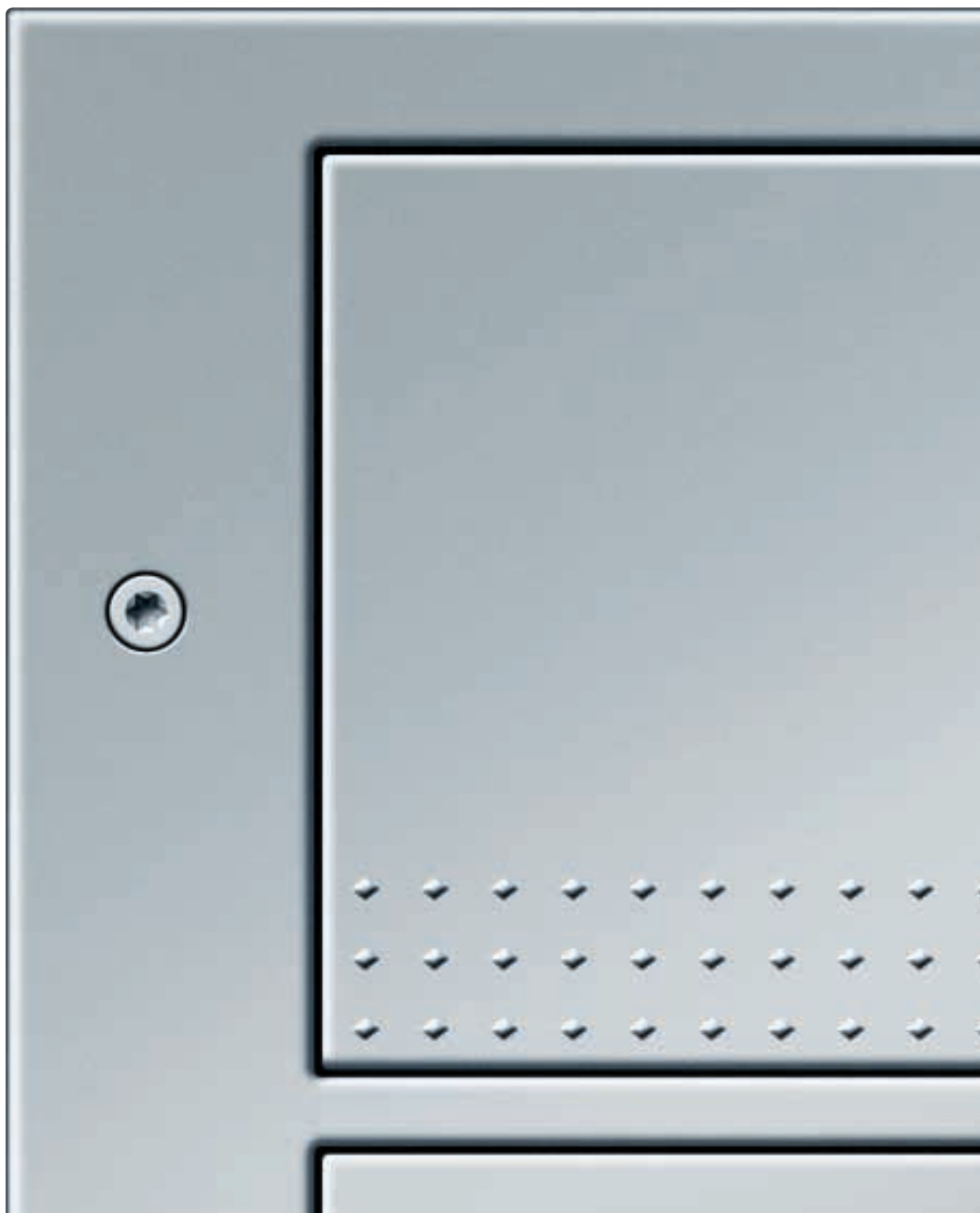
Gira TX_44. Montage und Diebstahlschutz.



**Diebstahlschutz
inklusive.**

Alle Geräte sind nach der Montage diebstahlschutzgeschützt, denn sie können nur noch mit einem speziellen Torx-Schraubendreher (Größe 9 oder 10) wieder demontiert werden.

Falls erforderlich lässt sich der Diebstahlschutz noch dadurch erhöhen, dass die Rahmen zusätzlich mit der Wand verdübelt werden und bei Schaltern die Klemmstücke mit dem Tragring verschraubt werden.



Neben Wipp- und Tastschalter, Tastdimmer, SCHUKO-Steckdose mit und ohne Klappdeckel und Schlüsselschalter gehören z. B. auch Automatikschalter, Drei-Stufen-Schalter und Zeitschalter zur programmspezifischen Funktionstiefe.



Gira TX_44, Tastschalter
Farbe Alu



Gira TX_44, Tastdimmer
Farbe Alu

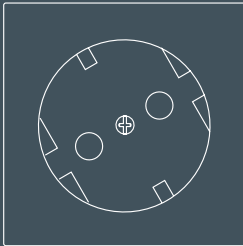
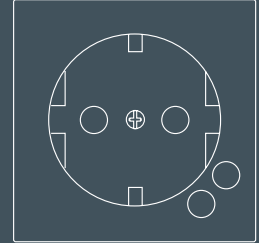
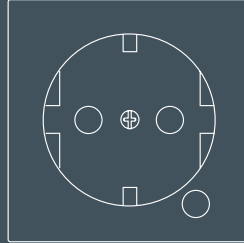
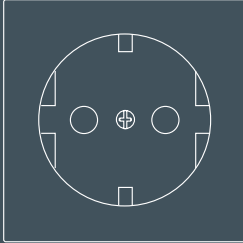


Gira TX_44, Automatikschalter
Farbe Alu

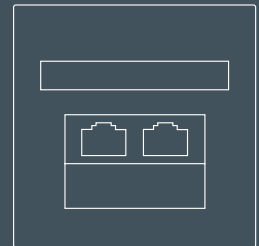
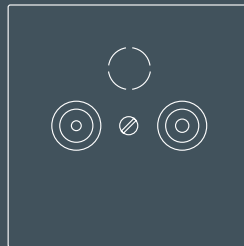
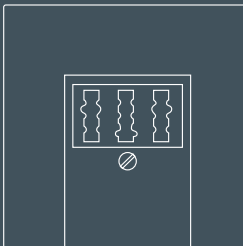
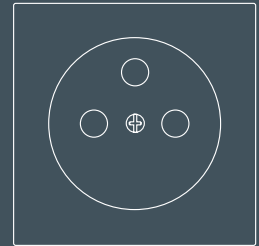
Sortimentstiefe durch
Integration der Steck-
vorrichtungen aus dem
Gira System 55

Unter einem Klapp-
deckel lassen sich fast
alle Steckdosenvarian-
ten und Geräte zur
Datenanschlusstechnik
aus dem Gira System 55
integrieren.

Von der Steckdose mit
Überspannungsschutz,
über die TAE-Steckdose
bis zur Kommunika-
tionsanschlusstechnik
lässt sich alles im In-
nen- und Außenbereich
installieren.
So kann man dann auch
von der Terrasse aus
durchs Internet surfen.



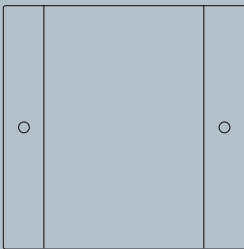
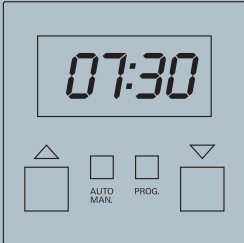
Gira TX_44, Zwischenplatte mit Klappdeckel
Farbe Alu



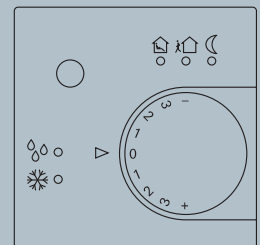
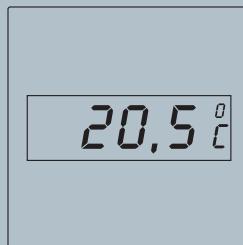
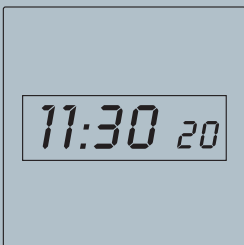
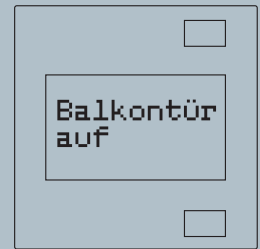
Sortimentstiefe durch Integration der Elektronikgeräte aus dem Gira System 55

Eine Zwischenplatte mit transparentem Klappdeckel ermöglicht die Integration fast aller Elektronikgeräte aus dem Gira System 55.

Damit verfügt Gira TX_44 über die nahezu vollständige Funktionstiefe der Gira Bussysteme. Bei einer Installation im Außenbereich sollte der Temperaturbereich der Elektronikgeräte beachtet werden.



Gira TX_44, Zwischenplatte mit transparentem Klappdeckel, Farbe Alu



Die Ansprüche, die an eine moderne Elektroinstallation im Innenbereich gestellt werden, werden zunehmend auch auf den Außenbereich übertragen.

Gira TX_44 erfüllt diese Anforderungen durch eine außergewöhnlich große Funktionstiefe, die sich wassergeschützt auch außen einsetzen lässt: Durch die Integration der Einsätze Gira System 55 und unter Berücksichtigung des Temperaturbereichs bietet das Sortiment so z. B. auch Busfunktionen und Geräte zur Datenanschlusstechnik.

Gira TX_44 verfügt über eine Sortimentstiefe, wie sie für den Außenbereich so noch nie zur Verfügung stand:

1. durch programmspezifische Funktionen,
2. durch Integration der Steckvorrichtungen aus dem Gira System 55 in eine Zwischenplatte mit Klappdeckel,
3. durch Integration der Elektronikgeräte aus dem Gira System 55 in eine Zwischenplatte mit transparentem Klappdeckel.

Gira TX_44. Überzeugende Sortimentstiefe mit System.

Die Gerätegröße.

Gerade im Außenbereich findet man häufig schwierige Untergründe vor, wie Rauhputz, Klinker und Kacheln, die bei der Installation bröckeln oder splintern können.

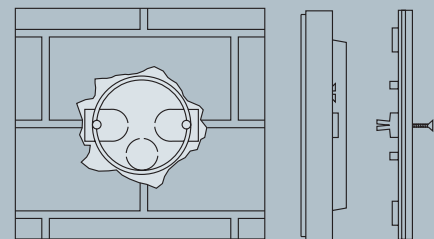
Daher wurde die Gerätegröße von Gira TX_44 speziell so gewählt, dass solche unsauberen Installationsgegebenheiten optimal abgedeckt werden. Größere Nacharbeiten sind damit nicht mehr erforderlich. Die Installation der Geräte erfolgt in einer herkömmlichen 58er Up-Dose.

Abmessungen der
Rahmen (H x B):
1fach: 86 x 110 mm
2fach: 157 x 110 mm
3fach: 229 x 110 mm

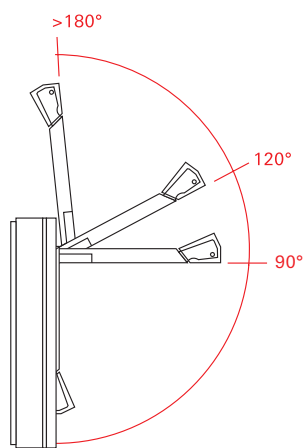
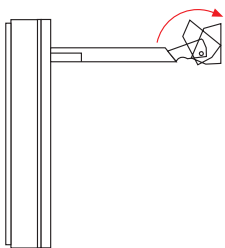
Der Rahmen-Aufbau.

Für eine größtmögliche Stabilität ist der Rahmen von Gira TX_44 aus zwei Elementen aufgebaut.

Einerseits aus dem Rahmen, der bei Bedarf mit der Wand verdübelt werden kann, und andererseits aus der separaten Abdeckplatte mit zusätzlicher Dichtung. Diese wird auf den Rahmen aufgeclipst und durch Eindrücken der Torx-Schrauben fest mit ihm verbunden.



Gira TX_44. Mit Liebe zum Detail.



Das Beschriftungsschild.

Bei den Klappdeckel-Varianten mit Beschriftungsschild ist die transparente Abdeckung für das Schild ein Bestandteil des Klappdeckels. Für den Wechsel des Beschriftungsschildes lässt sie sich einfach auf- und zuklappen.

Die Klappdeckel-Mechanik.

Die TX_44-Klappdeckel besitzen einen vergrößerten Öffnungswinkel: Sie rasten bei 90° und bei 120° ein und können weiter bis auf 180° überdehnt werden.

Produkteigenschaften
im Überblick.

- spritzwassergeschützt
IP 44
- diebstahlgeschützt,
- Material:
Thermoplast (Poly-
carbonat, PC)
schlagfest, bruchfest,
UV-beständig,
witterungsbeständig,
- mikrobiologisch
unbedenklich,
- Verhalten bei chemi-
scher Beanspruchung
nach DIN 68861,
Beanspruchungs-
gruppe 1b (nur die
Varianten Anthrazit,
Alu),
- Farben:
Reinweiß (RAL 9010),
Anthrazit (lackiert),
Alu (lackiert)



Gira TX_44
programmspezifisch



Gira TX_44
Zwischenplatte mit
Klappdeckel zur
Integration der Steck-
vorrichtungen aus
dem Gira System 55



Gira TX_44
Zwischenplatte mit
transparentem
Klappdeckel zur Inte-
gration der Elektro-
nikgeräte aus dem
Gira System 55



Häuslich.



Sportlich.

GIRA



Gira ist Partner-Unternehmen des E-Check

Bildnachweis:
Sämtliche Geräteabbildungen
Peter Krämer, Düsseldorf

Architekturphoto,
Düsseldorf:
S. 2 (unten), S. 6
Artur Architekturbilder
Agentur GmbH, Köln:
S. 2 (oben), S. 18 (oben)
axiom Photographic
agency Ltd, London:
S. 18 (unten)
Bruno Klomfar, Wien:
S. 3 (unten), S. 4 (oben),
S. 6
DZ Licht GmbH & Co. KG,
Fröndenberg:
S. 3 (oben), S. 6
Günter Richard Wett,
Innsbruck:
S. 4 (unten), S. 6
Zefa visual media GmbH,
Düsseldorf: S. 6

Gira TX_44. Preisbeispiele.

Für Deutschland inklusive 16 % MwSt.		
	EUR/Stk. inkl. MwSt.	DM/Stk. inkl. MwSt.
Universal Aus-Wechsel-Schalter		
reinweiß	12,44	24,31
anthrazit	14,29	28,92
alu	14,29	28,92
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel		
reinweiß	9,35	18,28
anthrazit	12,21	23,90
alu	12,21	23,90
Zweifachkombination		
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel		
reinweiß	30,40	59,42
anthrazit	39,20	77,67
alu	39,20	77,67
Zweifachkombination		
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose		
reinweiß	26,41	51,61
anthrazit	35,21	69,86
alu	35,21	69,86
Automatikschalter		
reinweiß	50,66	99,06
anthrazit	57,00	111,49
alu	57,00	111,49

Für Österreich inklusive 20 % MwSt.		
	EUR/Stk. inkl. MwSt.	ÖS/Stk. inkl. MwSt.
Universal Aus-Wechsel-Schalter		
reinweiß	12,86	169,56
anthrazit	14,78	203,40
alu	14,78	203,40
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel		
reinweiß	9,67	133,08
anthrazit	12,64	173,88
alu	12,64	173,88
Zweifachkombination		
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel		
reinweiß	31,43	425,16
anthrazit	40,56	558,12
alu	40,56	558,12
Zweifachkombination		
Tastschalter / SCHUKO-Steckdose		
reinweiß	27,30	368,40
anthrazit	36,43	501,36
alu	36,43	501,36
Automatikschalter		
reinweiß	52,40	616,86
anthrazit	58,97	697,66
alu	58,97	697,66

Zentraleinsätze und Abdeckungen aus dem Gira System 55 finden Sie im aktuellen Gira Katalog 2001, Best.-Nr. 1805 10 (Deutschland), Best.-Nr. 1805 15 (Österreich).

Wenn Sie mehr wissen wollen.

Wenn Sie mehr zu den Gira Schalterprogrammen wissen wollen, wenden Sie sich an Ihren Elektromeister. Er stellt Ihnen gerne weitere Informationen zur Verfügung und zeigt Ihnen auch die Geräte im Original.

Informationen und Broschüren können Sie aber auch über unseren Info-Bestell-Service anfordern.

Mehr über die Gira Produkte erfahren Sie darüber hinaus im Internet unter: www.gira.de.

Info-Bestell-Service:
Telefon: 0180/2 24 62 41
Telefax: 0180/2 24 62 40

In Österreich:
Telefon: 0800/29 36 62
Telefax: 0800/29 36 57

oder im Internet:
www.gira.de

Broschüren zu den Gira Schalterprogrammen.

Ausführliche Informationen zu weiteren Gira Schalterprogrammen finden Sie in den einzelnen Broschüren zu den Schalterprogrammen.

Sie zeigen die Vielfältigkeit der Schaltervarianten und informieren auch über Funktionen für ein intelligentes Gebäudemanagement und über die Preisgestaltung.

Die Broschüre zum:

Schalterprogramm Gira E2
Best.-Nr.: 1835 10
Für Österreich:
Best.-Nr.: 1835 15

Schalterprogramm Gira Event
Best.-Nr.: 1838 10
Für Österreich:
Best.-Nr.: 1838 15

Schalterprogramm Gira Esprit
Best.-Nr.: 1837 10
Für Österreich:
Best.-Nr.: 1837 15

Schalterprogramm Gira Edelstahl
Best.-Nr.: 1885 10
Für Österreich:
Best.-Nr.: 1885 15

Komfortabler, sicherer und wirtschaftlicher wohnen.

Das Ratgeber-Paket von Gira zeigt Ihnen, wie vielseitig moderne Elektroinstallation heute sein kann und wie Gira Produkte Ihnen mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit verschaffen können: z.B. Jalousien steuern oder automatisch Licht schalten, das Haus bewachen und Gefahrenquellen ausschalten.

Hier erfahren Sie alles, von Schaltern über Steckdosen für Datenanschlusstechnik bis hin zu Gira Alarmsystemen und den intelligenten und flexiblen Gira Bussystemen.

Das Gira Ratgeber-Paket bestehend aus Ratgeber-Broschüre und Video
Best.-Nr.: 1723 10

Gira Panel.
Ordnung ist das halbe Leben.

Die Gira Panel-Broschüre informiert Sie ausführlich über das Gira Panel für die zentrale Beleuchtung und Stromversorgung an Innen- und Außenwänden.

Es kombiniert unterschiedlichste Geräte in einem Produkt, z.B. eine Leuchte, Schalter, Steckdosen und eine Kabeltrommel. Rundum wassergeschützt, eignet sich die Installation eines Gira Panel für viele Einsatzbereiche, ob auf Terrassen und neben Haustüren, im Eingangsbereich oder in Wirtschafts- und Hobbyräumen.



Die Broschüre zum Gira Panel
Best.-Nr.: 1767 10

Gira Energiesäule.
Neue Energie im grünen Bereich.

Alles rund um die freistehend installierbare Gira Energiesäule für den Anschluss von elektrischen Geräten im Garten- und Außenbereich erfahren Sie in der Gira Energiesäulen-Broschüre.

Leuchten, Rasenmäher, Elektro-Grills und vieles mehr können so problemlos mit Strom versorgt werden. Darüber hinaus gibt es die Gira Energiesäule auch mit einem zusätzlichen Lichtelement für die Beleuchtung von Eingängen, Wegen und Terrassen oder Beeten.



Die Broschüre zur Gira Energiesäule
Best.-Nr.: 1769 10

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Korrespondenz-Anschrift
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Standort
Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Telefon: 02195/602-0
Telefax: 02195/602-339
E-Mail: info@gira.de
Internet: www.gira.de

In Österreich:
Telefon: 0800/29 36 62
Telefax: 0800/29 36 57