

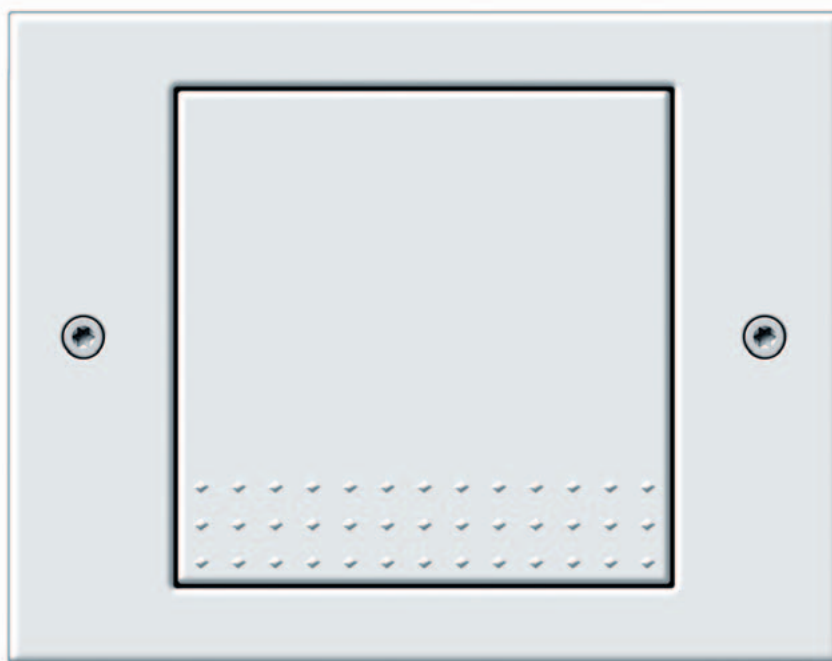
Technische Information
Gira TX_44.

Einsatzbereiche:

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

Vorteile:

- breites Einsatzspektrum, innen IP 20, außen spritzwassergeschützt IP 44
- mehr als 120 Funktionen
- unempfindliches, witterungsbeständiges Material
- stabiler Rahmen aus zwei Elementen: einem Rahmen und einer Abdeckplatte mit zusätzlicher Dichtung
- diebstahlgeschützt
- einfache Montage



Gira TX_44, Tastschalter, Farbe Reinweiß, Abbildung 1:1

Technische Information Gira TX_44.

Vereint Gegensätze: Gira TX_44 ist ein Schalterprogramm für ein außergewöhnlich breites Spektrum unterschiedlichster Einsatzbereiche – ob innen oder außen.

So kann es in feuchten Räumen und im Außenbereich spritzwassergeschützt IP 44 installiert werden und auch überall dort zum Einsatz kommen, wo höhere Anforderungen an die Elektroinstallation gestellt werden:

Gira TX_44 ist besonders robust und unempfindlich im Material, widerstandsfähig gegen äußere Einwirkungen und vor Diebstahl geschützt.

Außerdem erfüllt Gira TX_44 die steigenden Ansprüche, die an eine moderne Elektroinstallation im Außenbereich heute gestellt werden, durch eine Funktionstiefe, wie sie so für den Außenbereich einmalig ist:

Zu den programmspezifischen Funktionen gehören z.B. Wipp- und Tastschalter, Tastdimmer, Steckdosen, Automatikschalter sowie Funktionen für Türstationen Unterputz aus dem Gira Türkommunikations-System, d.h. Ruftaster, Türlautsprecher, Farbkamera etc.

So lassen sich mit Gira TX_44 Türsprechanlage und Elektroinstallation außen in einem einheitlichen Design installieren.

Daneben sind über eine Zwischenplatte mit Klappdeckel fast alle Steckdosen und Geräte zur Datenanschlusstechnik aus dem Gira System 55 in das Schalterprogramm Gira TX_44 integrierbar und IP 44 installierbar – ob TAE-Steckdose oder Netzwerkanschluss.



Für außen:
Gira TX_44
Zweifachkombination
Tastschalter/
SCHUKO-Steckdose
mit Klappdeckel
IP 44, Farbe Alu



Für innen:
Gira TX_44
Zweifachkombination
Tastschalter/
SCHUKO-Steckdose
IP 20, Farbe Alu



1.

Für Anschlüsse mit Kabelaustritt im Schrägauslass sind die Steckvorrichtungen alternativ auch über Zwischenrahmen mit aufsetzbarer Abdeckhaube integrierbar. Die Installation entspricht in diesem Fall dem IP 20 Standard.

Über eine Zwischenplatte mit transparentem Klappdeckel können fast alle Elektronikgeräte aus dem Gira System 55 in das Schalterprogramm Gira TX_44 integriert werden. Es verfügt dadurch über die nahezu vollständige Funktionstiefe der Gira Busysteme. Bei der Installation im Außenbereich sollte der Temperaturbereich der Elektronikgeräte beachtet werden.

Im Innenbereich lassen sich die Elektronikgeräte aus dem Gira System 55 auch über einen Zwischenrahmen ohne Klappdeckel integrieren und gemäß IP 20 installieren.

Die UP-Einsätze der Gira TX_44-Geräte werden mit einem Dichtungsflansch in herkömmlichen 58er Unterputz-Dosen installiert.

Alles weitere ist dann mit wenigen Handgriffen leicht zu montieren. So werden die meisten Bestandteile einfach aufgesteckt oder aufgeklebt. Und die Torx-Schrauben im Rahmen lassen sich z. B. mit einem Schraubendrehergriff einfach eindrücken.

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

Durch Verwendung von TriWing-Schrauben anstelle von Torx-Schrauben und das zusätzliche Verdübeln der Rahmen mit der Wand, lässt sich der Diebstahlschutz noch wesentlich erhöhen.

Ein weiterer Vorteil von Gira TX_44 ist die Gerätegröße: Weil man gerade im Außenbereich häufig schwierige Untergründe vorfindet, wie Rauputz, Klinker und Kacheln, die bei der Installation bröckeln oder splintern können, wurde die Gerätegröße von Gira TX_44 so gewählt, dass sie unsaubere Installationsgegebenheiten optimal abdeckt. Größere Nacharbeiten sind damit nicht mehr erforderlich.

Material:

- Thermoplast (ASA) schlagfest, bruchfest, UV-beständig, witterungsbeständig
- hohe Unempfindlichkeit gegenüber Reinigungsmitteln, Ölen, Fetten und anderen Schadstoffen
- mikrobiologisch unbedenklich
- kratzunempfindliche, pflegeleichte Oberfläche
- Verhalten bei chemischer Beanspruchung nach DIN 68861, Beanspruchungsgruppe 1b (nur die Varianten Anthrazit, Alu)

Farben:

- Reinweiß (ähnl. RAL 9010)
- Alu (lackiert)
- Anthrazit (lackiert)

Abmessungen (B x H x T):

- 1fach: 86 x 110 x 16,3 mm
- 2fach: 157 x 110 x 16,3 mm
- 3fach: 229 x 110 x 16,3 mm
- 4fach: 300 x 110 x 16,3 mm



2.



3.



5.

Für außen:

1. Gira TX_44 Türstation Unterputz mit Farbkamera, Türlautsprecher und Ruftaster 1fach Farbe Alu
2. Gira TX_44 Automatikschalter Farbe Alu
3. Gira TX_44 Zwischenplatte mit Klappdeckel IP 44 Farbe Alu
4. Gira TX_44 Zwischenplatte mit transparentem Klappdeckel IP 44 Farbe Alu



4.



6.

Für innen:

5. Gira TX_44 Zwischenplatte mit Zwischenrahmen IP 20 Farbe Alu
6. Gira TX_44 Zwischenplatte mit Abdeckhaube IP 20 für Anschlüsse mit Kabelaustritt Farbe Alu

Das Schalterprogramm Gira TX_44 ist der Nachfolger des ausgelaufenen wassergeschützten Unterputz-Programms Gira WgUp. Es ist in Reinweiß zum gleichen Preis erhältlich wie das alte Programm.



Nicht mehr lieferbar:
Gira WgUp
Reinweiß



Nachfolger zum
gleichen Preis:
Gira TX_44
Reinweiß

Weitere Informationen:

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Tel +49(0)2195-602-0
Fax +49(0)2195-602-339

E-Mail: info@gira.de
Internet: www.gira.de

Gira in Österreich:
Fon 0800-293662
Fax 0800-293657

E-Mail: info@gira.at
Internet: www.gira.at

Gira TX_44 bildet auch die Basis für die Gira Energiesäulen: Denn das Schalterprogramm liefert die Rahmen und Einsätze für ihre Geräte-Einheiten.

Das sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild der zwei Produktlinien bei einem gleichzeitig abwechslungsreichen Angebot zur Elektroinstallation rund ums Haus.

