

Sehen, wer klingelt.

Türsprechanlagen von Gira

Die neue Gira Wohnungsstation mit TFT-Farbdisplay

Homogene Front

Das TFT-Farbdisplay und die Bedientasten bilden eine durchgehend homogene Front. Lautsprecher und Mikrofon sind bei der Wohnungsstation Video AP seitlich integriert.



2" TFT-Farbdisplay

Das TFT-Farbdisplay bietet die Bildqualität modernster Mobiltelefone. Aus welchem Blickwinkel der Nutzer auch immer auf das Display schaut: Das Bild bleibt gut sichtbar und zeigt eine ausgeprägte Tiefenschärfe, auch dann, wenn der Besuch etwas weiter von der Tür entfernt steht.

Kapazitive Sensortechnik

Die Tasten werden durch leichtes Berühren komfortabel bedient. Funktionen wie „Tür öffnen“, „Rufton deaktivieren“, „Rufannahme“ und „Lichtschalten“ sind hier direkt ausführbar.



Gira Wohnungsstation Video AP

Kompakt wie nie: 55 x 127 x 21 mm misst die neue Wohnungsstation Video AP und sie ist mit einem 2" TFT-Farbdisplay der neuesten Generation ausgestattet. Das hochauflösende Farbdisplay bietet mit besonderer Tiefenschärfe beste Sicht auf das Bild, zusätzlich werden dort per On-Screen Display die Geräteeinstellungen vorgenommen. Das Display ist wie die Bedientasten in die durchgehend homogene Front integriert. Diese lassen sich dank kapazitiver Sensortechnik schon mit leichter Berührung bedienen.

Sprachqualität

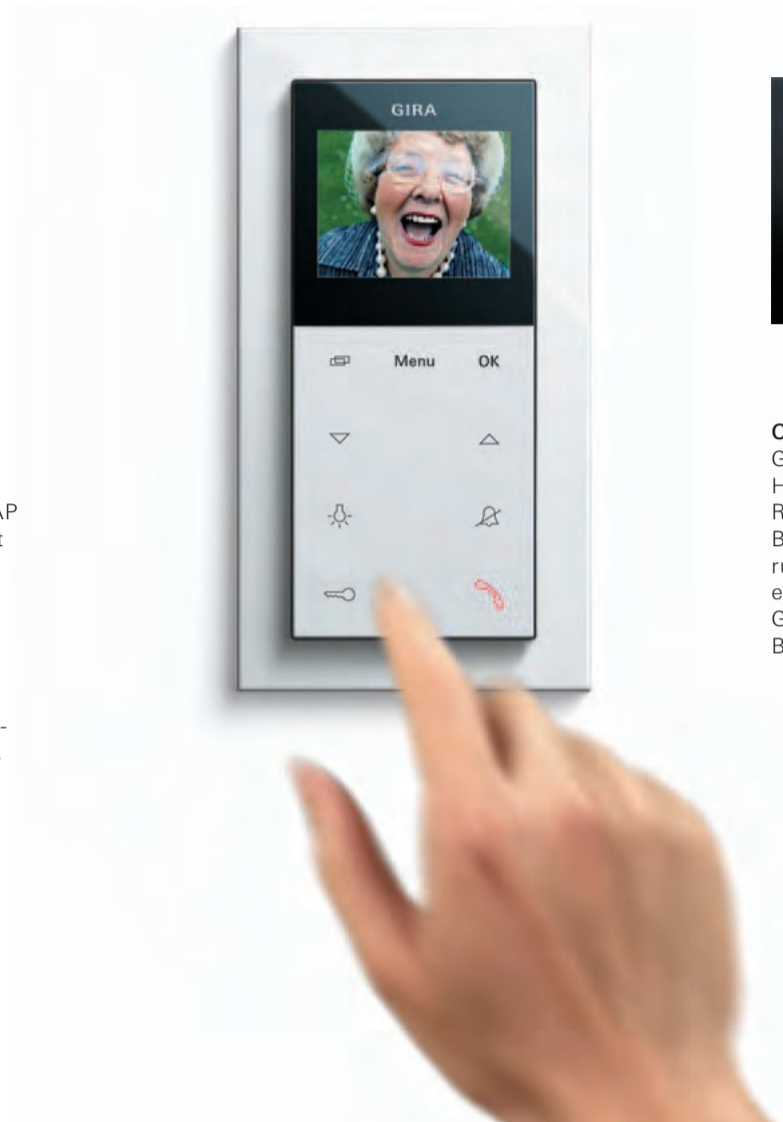
Durch neueste Mikroprozessor-Technologie erreicht die Gira Wohnungsstation Video AP eine Sprachqualität, die sich mit der von Mobiltelefonen oder Freisprecheinrichtungen im Auto vergleichen lässt. Mit der Sprachwaage aktiviert sich das Mikrofon automatisch dort, wo der Pegel am stärksten ist. Sind die Umgebungsgereusche vor der Haustür besonders laut, kann der Sprecher an der Wohnungsstation per Tastendruck das Mikrofon aktivieren. Das Mikrofon ist äußerst sensibel, so dass der Sprecher zur Kommunikation auch etwas weiter von der Station entfernt stehen kann.

Türöffnerautomatik und automatische Rufannahme bei Internruf

Beides wird optional vom Elektromeister freigeschaltet und kann danach über das Menü aktiviert werden. Die Funktionen sind komfortabel, z. B. für Arztpraxen, und ermöglichen die selbstständige Öffnung der Tür sowie das direkte Hineinsprechen oder -hören, z. B. vom Empfang ins Behandlungszimmer des Arztes und umgekehrt.

Ohne Schmutz und Lärm: Aufputz-Montage

Die Wohnungsstation Video AP wird Aufputz installiert. Damit kann sie problemlos eine vorhandene Klingeleinrichtung ersetzen, ohne dass Wände aufgeschlagen und aufwändige Unterputz-Arbeiten durchgeführt werden müssen. Es werden einfach die bereits bestehenden Leitungen genutzt.



On-Screen Display

Geräteeinstellungen wie Helligkeit, Kontrast, Farbe und Rufmelodiezuordnung sowie Benutzerfunktionen wie Internruf und Schalthandlungen erfolgen, wie auch bei TV-Geräten üblich, per On-Screen-Bedienung.

Türsprechanlagen passend zum Schalterprogramm

Gira hat die Türkommunikation als weitere Funktion in die Schalterwelt integriert. Das ermöglicht ein einheitliches Design unterschiedlichster Produkte der intelligenten Gebäudetechnik. So kann auch die Wohnungsstation Video AP in verschiedenen Farben und Rahmenvarianten passend zu Lichtschaltern, Steckdosen und der übrigen Elektroinstallation gewählt werden.



Abb. links:
Gira Wohnungsstation Video AP

Abb. rechts:
Zweifachkombination Tastenschalter/SCHUKO-Steckdose

Schalterprogramm
Gira Esprit, Glas Schwarz

Gira Wohnungsstation Video AP

01
Gira Standard 55,
Reinweiß glänzend

02
Gira Standard 55,
Cremeweiß glänzend

03
Gira E2,
Farbe Alu

04
Gira E2,
Anthrazit

05
Gira Event Opak,
Bernstein/Reinweiß glänzend

06
Gira Event,
Farbe Alu/Anthrazit

07
Gira Event Klar,
Weiß/Reinweiß glänzend

08
Gira Event Klar,
Grün/Reinweiß glänzend

09
Gira Esprit,
Glas Weiß/Reinweiß glänzend

10
Gira Esprit,
Wengeholz/Farbe Alu

Designvielfalt

Gira bietet innerhalb der Schalterprogramme eine große Bandbreite verschiedener Design-, Farb- und Materialvarianten – auch die Wohnungsstation selbst ist in verschiedenen Farben erhältlich. Sie kann zusätzlich auch ohne Rahmen auf der Wand installiert werden.



01



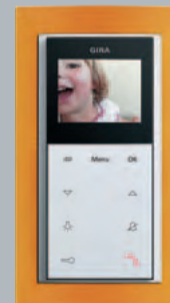
02



03



04



05



06



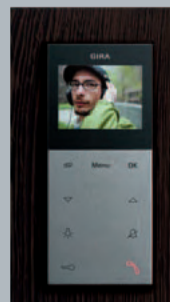
07



08



09



10

Gira Türsprechanlagen für die Wohnung

Gira Wohnungsstationen werden z. B. neben der Wohnungstür montiert und sind die Gegenstücke zur Türstation im Außenbereich. Gira bietet Geräte, die sich modular zusammenstellen lassen, komplett vormontierte Stationen für die Aufputz-Installation oder Einzelgeräte wie das Video Terminal.



Merkmale der Wohnungsstationen

- Tür öffnen
- Rufannahme
- Rufton an-/abschalten und Sprachlautstärkeregelung
- hausinterner Ruf zu einer weiteren Wohnungsstation möglich
- Sprachwaage: automatische Aktivierung des Mikrofons, wenn gesprochen wird
- Taster: robust, UV-beständig, kratz- und schlagfest
- fünf Ruftonmelodien
- optionale Funktion „Licht schalten“ aktivierbar



Merkmale der TFT-Farbdisplays

- TFT-Farbdisplay je nach Ausführung in 1,8" bis 2,5"
- hohe Bildqualität, vergleichbar mit Digitalkameras
- gute Sicht bei seitlichem Betrachtungswinkel
- automatische Display-Aktivierung bei Klingelsignal
- manuelle Display-Aktivierung möglich
- Anwahl von bis zu drei Kameras möglich
- Geräteeinstellungen per On-Screen Display

Gira Wohnungsstationen im Schalterprogramm Gira E 22 Edelstahl

- 01 Wohnungsstation
- 02 Wohnungsstation AP
- 03 Wohnungsstation Hörer
- 04 Wohnungsstation mit TFT-Farbdisplay
- 05 Wohnungsstation Video AP

Gira VideoTerminal

- 06 Glas Weiß

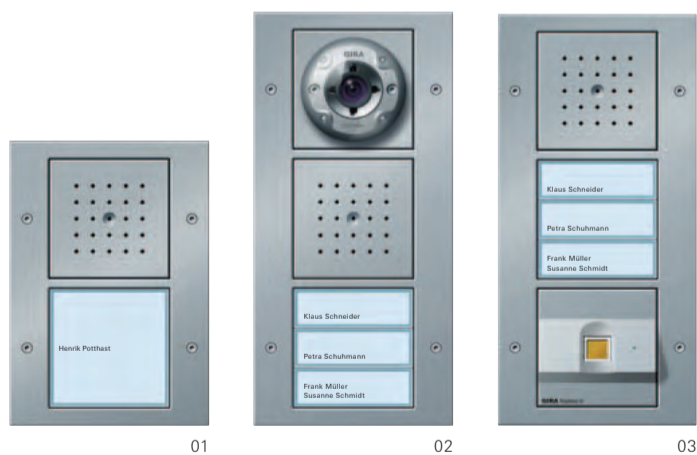


Merkmale des VideoTerminals

- großes 5,7" TFT-Farbdisplay
- hohe Bildqualität, vergleichbar mit Digitalkameras
- intuitive Bedienung durch großen Bedienknopf zum Drehen und Drücken
- vier Tasten für die schnelle Bedienung der Grundfunktionen: Tür öffnen, Rufton an-/abschalten, Licht schalten und Kamera ein-/ausschalten
- edles Design durch Front in Glas Schwarz, Glas Weiß oder Glas Mint
- Geräteeinstellungen per On-Screen Display

Gira Türsprechanlagen für Haustür und Toreinfahrt

Gira Türstationen sind die Türsprechanlagen im Außenbereich und damit die Gegenstücke zu den Wohnungsstationen im Inneren des Gebäudes. Integriert in das Schalterprogramm Gira TX_44 lassen sie sich für die Unterputz-Installation nach individuellen Anforderungen zusammenstellen, möglich ist auch die Installation in die Gira Energiesäulen. Für die Aufputz-Installation sind verschiedene Gerätevarianten mit oder ohne Farbkamera erhältlich. Die Türstation Edelstahl erweitert das Sortiment um ein robustes Komplettgerät für bis zu zwölf Wohneinheiten.



Türstationen

- Sprachwaage: automatische Aktivierung des Mikrofons, wenn gesprochen wird
- Durchsetzungsfunktion bei lauten Straßengeräuschen
- Erweiterung um zusätzliche Funktionen möglich, z. B. um Info-Modul oder Keyless In
- optionale Funktion „Licht schalten“ aktivierbar
- problemloser Austausch der Namensschilder
- Hinterleuchtung durch stromsparende LED in Blau und Weiß
- professioneller Beschriftungsservice für Namensschilder

Farbkamera

- Erfassungsbereich von 100°
- Zusätzlich 20° Schwenkung zur Ausrichtung möglich
- automatische Umschaltung auf Nachtbetrieb
- Farbwiedergabe bei Tag, klare Schwarzweißbilder bei Nacht

Gira Keyless In®

- Komfortabel: die schlüssellose Zugangskontrolle mit Fingerprint [Abb. 03], Codetastatur oder Transponder



Gira Energiesäulen

- zur Ergänzung der Elektroinstallation im Außenbereich
- als Türsprechanlage an Einfahrt oder Gartentor. In die Leereinheiten der Säule werden dazu die Komponenten der Türstation, die Farbkamera oder das Info-Modul integriert.

Gira Türstationen im Schalterprogramm Gira TX_44, Farbe Alu

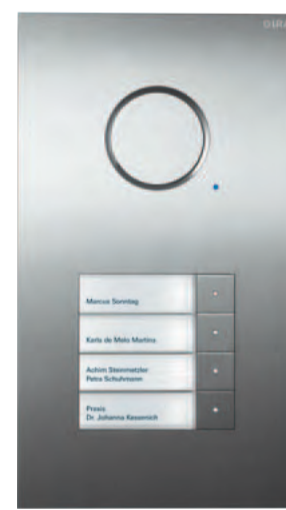
- 01 Türstation 1fach
- 02 Türstation 3fach mit Farbkamera
- 03 Türstation 3fach mit Keyless In Fingerprint

Gira Energiesäulen, Farbe Alu

- 04 Energiesäule, bestückt mit Farbkamera, Türstation 1fach und zusätzlichem Ruftaster 1fach, Höhe 1.400 mm
- 05 Energiesäule, bestückt mit Info-Modul, Farbkamera, Türstation 3fach und zwei zusätzlichen Ruftastern 3fach, Höhe 1.600 mm

Gira Türstation Edelstahl

- 06 Türstation Edelstahl 4fach

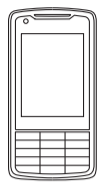
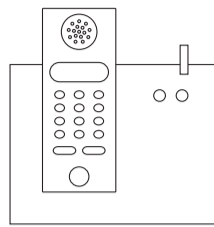


Gira Türstation Edelstahl

- robust und vandalensicher
- hochwertige 3-mm-V2A-Edelstahl-Frontplatte
- Verschiedene Ausführungen mit oder ohne Farbkamera erhältlich; es gibt Varianten mit Klingelschildern von 1fach bis 12fach.
- verdeckte Konstruktion von Lautsprecher und Mikrophon
- Edelstahl-Ruftasten und Namensschilder aus bruchsicherem Glas
- kostenfreier Beschriftungsservice: professionelle Erstbeschriftung der Namensschilder unter www.beschriftung.gira.de

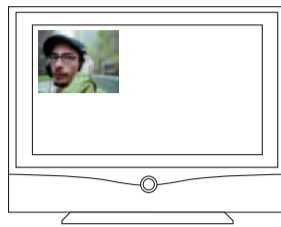
Türkommunikation per Telefon oder TV

Das Gira Türkommunikations-System erlaubt die Kommunikation mit verschiedenen Medien. Neben den klassischen Anwendungen einer Wohnungsstation bieten spezielle Technologien z. B. Kommunikation und Öffnung der Tür auch per Lokal-, Festnetz- oder Mobiltelefon. Und wer vor der Tür steht, das kann mit dem Gira TV-Gateway sogar derjenige sehen, der gemütlich auf dem Sofa sitzt – per Bildeinblendung im Fernsehgerät.



Gira TK-Gateway

Das Gira TK-Gateway integriert das Türkommunikations-System in die vorhandene Telefonanlage. Möglich werden damit die Rufannahme und Ansteuerung des Türöffners über das Lokal-, Festnetz- oder Mobiltelefon.



Gira TV-Gateway

Den spannenden Film verfolgen und nicht aufstehen müssen, weil jemand an der Tür klingelt – dafür bietet das TV-Gateway die richtige Technologie. Das Gateway wandelt das Signal der Videokamera im Außenbereich um und gibt es an das TV-Gerät weiter.

Schlüssellose Zugangskontrolle Gira Keyless In®

Was in der Automobilindustrie schon lange Standard ist, bietet Gira jetzt auch für die Gebäudetechnik: Fingerprint, Transponder und Codetastatur sorgen in Verbindung mit dem Gira Türkommunikations-System für einen sicheren und komfortablen Zugang zum Haus. Sie sind auch als Einzelgeräte installierbar und lassen sich in die handelsübliche 58er-Unterputzdose montieren.



Gira Keyless In Fingerprint
Erkennt den Fingerabdruck der untersten Hautschichten und öffnet die Tür für registrierte Personen



Gira Keyless In Codetastatur
Öffnet die Tür nach Eingabe der persönlichen Zahlenkombination



Gira Keyless In Transponder
Reagiert auf das Signal eines Transponderschlüssels oder einer Transponderkarte



Transponderschlüssel
Für den Weitbereich: Mit dem Transponderschlüssel in der Tasche öffnet sich die Tür automatisch im Abstand von ca. 1,50 oder 0,75 m Entfernung zur Leseinheit.



Transponder Card
Für den Nahbereich: sendet das Signal erst im Abstand von sechs Zentimetern Entfernung zur Leseinheit.

Intelligente Gebäudetechnik von Gira

Mit Gebäudetechnik von Gira ist ein Haus nicht einfach ein Haus – es ist ein intelligentes Haus. Für die konventionelle Installation bietet Gira ein großes Sortiment an Produkten für Strom, Licht, Türkommunikation, Kommunikationstechnik und mehr. Dazu kommen mit dem Gira Instabus KNX/EIB System und dem Gira Funk-Bussystem zwei intelligente Systeme, die durch Automatisierung und Fernsteuerung ein hohes Maß an Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit ermöglichen. So bietet moderne Elektroinstallation heute Funktionen, die weit über das Schalten oder Dimmen von Licht hinausgehen: z. B. Lichtstimmungen mit einem Knopfdruck, automatisches Heizen bei Anwesenheit oder Fernüberwachung aus dem Urlaub. Mehr Informationen: www.gira.de



Abb.: Das neue Gira Interface des Gira HomeServers3 dient der einfachen Bedienung der automatisierten Gebäudesteuerung im Instabus KNX/EIB System. Ausgezeichnet mit dem iF gold award 2008.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49 (0)21 95-602-0
Fax +49 (0)21 95-602-339

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich
Tel 08 00-29 36 62
Fax 08 00-29 36 57

www.gira.at
info@gira.at

Gira Produkte sind exklusiv über den Elektrofachhandel erhältlich.
Wenden Sie sich an Ihren Fachbetrieb für intelligente Gebäudetechnik: