

**Gira InfoTerminal Touch**  
Steuerung von Funktionen  
wie Schalten, Dimmen, Jalousi-  
steuerung, speichern und  
abrufen von Lichtszenen,  
Darstellung von Messwerten  
innerhalb des KNX/EIB  
Systems.

# GIRA

## Gira InfoTerminal Touch

### Schaltzentrale intelligenter Elektroinstallation



Gira InfoTerminal Touch, Glas schwarz/Aluminium  
Gestaltungsbeispiel der Bedienoberfläche

# GIRA

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



Designvarianten:  
Glas mint/Aluminium und  
Glas weiß/Aluminium

## Gira InfoTerminal Touch

Das Gira InfoTerminal Touch aus dem Gira Instabus KNX/EIB System ist die Schaltzentrale intelligenter Elektroinstallation. Das 5,7" große TFT-Touchdisplay ermöglicht intuitive Navigation und informiert übersichtlich über den Status der gesamten Gebäudetechnik. Über das Farbdisplay lassen sich Funktionen wie Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung ausführen, Lichtszenen speichern und abrufen sowie verschiedene Busfunktionen problemlos verknüpfen. Das Benutzermenü ist frei definierbar und kann individuell gestaltet werden.

## Funktionalität

- max. 50 Seiten mit max. 8 Bedien- und Anzeigeelementen bzw. 25 Seiten mit max. 16 Bedien- und Anzeigeelementen
- Hintergrundbilder (jpg, bmp)
- Schaltstatus kann per Symbol dargestellt werden
- freie Programmierbarkeit der Benutzermenüs
- Passwortschutz
- Schalten, Dimmen, Jalousie sowie die Darstellung von Messwerten können projektiert werden
- Lichtszenenfunktion mit Nebenstellenbetrieb
- Speichern und Abrufen von 24 Lichtszenen mit bis zu 32 Ausgängen (1 Bit oder 1 Byte)
- Grenzwertbildung
- Alarmfunktion über Pop-up Funktionen bzw. über akustische Meldung
- interne Echtzeituhr für Zeitfunktionen
- 16-Kanal Zeitschaltuhrfunktion (Wochenprogramm)
- umfangreiche Logikfunktionen wie z.B. Zeitglieder, Multiplexer, Logikgatter

## Projektierung

Die Projektierung des Gira InfoTerminal Touch erfolgt über eine in die ETS integrierte Projektierungssoftware. Dabei behilflich ist eine Vorschaufunktion. Der Seitenaufbau ist frei definierbar. Bedien- und Anzeigeelemente können beliebig auf dem Display positioniert werden. Die Projektierung erfolgt über die von vorne zugängliche USB-Schnittstelle oder bei Änderungen der Projektierung über den KNX/EIB.

## Montage

Das Gira InfoTerminal Touch lässt sich sowohl horizontal als auch vertikal installieren. Die gewünschte Montageart ist bei Projektierungsbeginn einzustellen.

## Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T): ca. 228 x 146 x 8 mm
- beleuchtetes Touchdisplay, Größe: 5,7", mit der Auflösung: 320 x 240 Pixel
- Spannungsversorgung: AC 230 V, 50 bis 60 Hz
- Anschlüsse: Versorgungsspannung (L, N) über Schraubklemmen bis 2,0 mm, Instabus über Anschluss- und Abzweigklemme
- Umgebungstemperatur: -5°C bis +45 °C
- Schutzart: IP 20

## Sortiment

InfoTerminal Touch  
Glas schwarz/Aluminium  
Bestell-Nr. 2071 05  
Preis 1300,00 EUR (PS 6)  
Glas mint/Aluminium  
Bestell-Nr. 2071 18  
Preis 1300,00 EUR (PS 6)  
Glas weiß/Aluminium  
Bestell-Nr. 2071 12  
Preis 1300,00 EUR (PS 6)

UP-Einbaugehäuse für  
die Installation des  
Gira InfoTerminal Touch  
Bestell-Nr. 0639 00  
Preis 66,30 EUR (PS 6)

Unverbindliche Preisempfehlung  
Preisstand 11/06  
Preise zzgl. MwSt.

Technische Änderungen  
vorbehalten