

Gira InfoTerminal Touch
Steuerung von Funktionen
wie Schalten, Dimmen, Jalou-
siesteuerung, 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
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

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

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 0800-293662
Fax 0800-293657

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 Projektionsbeginn 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