

Gira InfoTerminal Touch

Steuerung von Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Speichern und Abrufen von Lichtszenen, Darstellung von Messwerten, Anwesenheitssimulationen und Diagramme innerhalb des KNX/EIB Systems. Zusätzlich: E-Mail, Newsdienste im RSS-Format.

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,
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.

Neu. Update

Das Funktions-Spektrum wurde erweitert. Ab Oktober 2008 ist das InfoTerminal Touch mit umfangreichem Update lieferbar. Die größte Neuerung: Die Steuerzentrale für das Instabus KNX/EIB System wird netzwerkfähig. Es können E-Mails (Textmail) angezeigt, Newsdienste im RSS-Format abonniert und Störmeldungen per E-Mail versendet werden. Weitere Merkmale in den Basisfunktionen bieten die Anzeige von Diagrammen nach Tag, Woche, Monat und Jahr, Anwesenheitssimulationen und eine Astroschaltuhr.

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-Fenster bzw. über akustische Meldung
- interne Echtzeituhr für Zeitfunktionen
- 16-Kanal Zeitschaltuhrfunktion (Wochenprogramm)
- umfangreiche Logikfunktionen wie z. B. Zeitglieder, Multiplexer, Logikgatter

Projektierung

Über eine in die ETS integrierte Projektierungssoftware wird das Gira InfoTerminal Touch projektiert. 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"
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

Ab Oktober 2008 mit umfangreichem Update lieferbar. Glas schwarz/Aluminium:
Neu. Bestell-Nr. 2072 05
Glas mint/Aluminium:
Neu. Bestell-Nr. 2072 18
Glas weiß/Aluminium:
Neu. Bestell-Nr. 2072 12

UP-Einbaugehäuse für die Installation des Gira InfoTerminal Touch
Bestell-Nr. 0639 00

Technische Änderungen vorbehalten

