

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

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. Die nächste Generation

Die neue Generation des Gira InfoTerminal Touch ist jetzt lieferbar. Die größte Neuerung: das Gerät erhält einen Netzwerkanschluss und verfügt damit über zahlreiche Internet-Funktionalitäten. So können Newsdienste abonniert und Störmeldungen per E-Mail versendet werden. Ein Update der Software in den Basisfunktionen macht dazu Anwendungen wie Diagramme, Anwesenheitssimulationen und eine Astroschaltuhr möglich.

Das Software-Update der neuen Basisfunktionen kann auch in das Gira InfoTerminal Touch Version 2071 XX geladen werden.

Funktionsübersicht

- TFT-Touchdisplay mit 320 x 240 Bildpunkten (5,7"/4096 Farben)
- 16 Bedien- und Anzeigelemente je Seite, bis zu 50 Seiten (max. 400 Anzeigelemente)
- Hintergrundbilder (jpg, bmp)
- Anzeige und Empfang von E-Mail (Textmail), max. 5 E-Mail-Postfächer
- Newsdienste im RSS-Format 2.0 (max. 8 RSS-Feeds)
- Störmeldungen per E-Mail
- Anzeige von Diagrammen nach Tag, Woche, Monat, Jahr
- Anwesenheitssimulationen
- Schaltstatus kann per Symbol dargestellt werden
- Statussymbole
- freie Programmierung der Benutzermenüs
- Passwortschutz
- Projektierung von Schalten, Dimmen, Jalousie sowie von Messwert-Darstellungen
- Lichtszenenfunktion mit Nebenstellenbetrieb
- Speichern und Abrufen von 24 Lichtszenen mit bis zu 32 Ausgängen (1 Bit oder 1 Byte)
- Grenzwertbildung
- Alarmfunktionen über Pop-up-Funktionen bzw. über akustische Meldung
- interne Echtzeituhr für Zeitfunktionen steht zur Verfügung
- Datum und Uhrzeit können von einer Systemuhr empfangen und durch die interne Uhr versendet werden.
- 16-Kanal Zeitschaltuhr (Wochenprogramm) mit Astro- und Zufallsfunktion
- umfangreiche Logikfunktionen wie z.B. Zeitglieder, Multiplexer, Logikgatter
- Meldeanlage, 40 Melder und 2 Scharfschaltbereiche
- Seitenaufwurf über Kommunikationsobjekt
- Fernbedienung im lokalen Netzwerk über PC Client Software (Microsoft® Windows® XP oder Vista)

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 Anzeigelemente 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, 50/60 Hz
- Anschlüsse: Versorgungs-spannung (L, N) über Schraubklemmen bis 2,5 mm², Instabus über Anschluss- und Abzweigklemme
- Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C
- Schutzart: IP 20

Sortiment

Die neue Generation ist ab Oktober 2008 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



Designvarianten:
Glas Mint/Aluminium,
Glas Weiß/Aluminium