

Gira InfoTerminal Touch

Aansturen van functies als schakelen, dimmen, jaloezie- en rolluikbesturing, opslaan en opvragen van lichtscènes, weergeven van meetwaarden, aanwezigheidssimulaties en diagrammen in het KNX/EIB systeem. Bovendien: e-mail, nieuwsdiensten in RSS-formaat

GIRA

Gira InfoTerminal Touch Schakelcentrale voor de intelligente elektrotechnische installatie



Gira InfoTerminal Touch, glas zwart/aluminium
Vormgevingsvoorbeeld van de bedieningsinterface

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektrotechnische
installatie systemen

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postbus 1220
42477 Radevormwald

Duitsland

Tel +49 (0)21 95-602-0
Fax +49 (0)21 95-602-119

www.gira.nl
info@gira.nl

Gira Technische Profi-Hotline:
Tel 0800-belgira
(Tel 0800-2 35 44 72)

Importeur in Nederland



Technische Unie

Bovenkerkerweg 10-12
NL-1185 XE Amstelveen
Postbus 900
NL-1180 AX Amstelveen
Tel +31 (0) 20-5 45 03 45
Fax +31 (0) 20-5 45 02 50
communicatie@
technischeunie.com

Voor toezending van de
complete Gira documentatie
in Nederland:

Gira Informatiedienst
Postbus 30124
NL-1301 AC Almere
Fax +31 (0) 36-7 11 35 99

Gira InfoTerminal Touch

De Gira InfoTerminal Touch uit het Gira Instabus KNX/EIB-systeem is de schakelcentrale voor de intelligente elektrotechnische installatie. Met intuïtieve navigatie via het 5,7" TFT-touchdisplay en overzichtelijke informatie over de status van het complete gebouwenbeheersysteem. Via het kleurendisplay kunnen functies als schakelen, dimmen en jaloezie- en rolluikbesturing worden uitgevoerd, lichtscènes worden opgeslagen en opgevraagd en diverse busfuncties moeiteloos onderling worden gekoppeld. Het gebruikersmenu kan vrij worden gedefinieerd en individueel worden vormgegeven.

Nieuw. De volgende generatie

De nieuwe generatie van de Gira InfoTerminal Touch is nu leverbaar. De grootste vernieuwing: het apparaat heeft een netwerkaansluiting gekregen en beschikt daarmee over uitgebreide internetfunctionaliteit. Zo kan er op nieuwsdiensten worden geabonneerd en kunnen storingsmeldingen per e-mail worden verzonden. Een update van de software van de basisfuncties maakt bovendien toepassing mogelijk als diagrammen, aanwezigheidssimulaties en een astroschakelklok.

De software-update van de nieuwe basisfuncties kan ook in de Gira InfoTerminal Touch versie 2071 XX worden geladen.

Funcieoverzicht

- TFT-touchdisplay met 320 x 240 pixels (5,7"/4096 kleuren)
- 16 bedienings- en weergave-elementen per pagina; maximaal 50 pagina's (max. 400 weergave-elementen)
- Achtergrondafbeeldingen (jpg, bmp)
- Ontvangst en weergave van e-mails (in gewone tekst); max. 5 e-mailboxen
- Nieuwsdiensten in RSS 2.0-formaat (max. 8 RSS-feeds)
- Storingsmeldingen per e-mail
- Weergave van diagrammen per dag, week, maand of jaar
- Aanwezigheidssimulaties
- Schakelstatus kan per symbool worden weergegeven
- Statussymbolen
- Vrije programmering van de gebruikersmenu's
- Wachtwoordbeveiliging
- Ontwerp van schakelen, dimmen, jaloezie en meetwaardeweergaven
- Lichtscenefunctie met parallelaansluiting
- Opslaan en opvragen van 24 lichtscènes met maximaal 32 uitgangen (1 bit of 1 byte)
- Instellen van grenswaarden
- Alarmfuncties via pop-ups resp. akoestische melding
- Interne real-timeklok voor tijdfuncties beschikbaar
- Datum en tijd kunnen van een systeemklok worden ontvangen, maar ook door de interne klok worden verzonden
- 16-kanaals tijdschakelklok (weekprogramma) met astro- en toevalsfunctie
- Omvangrijke logische functies zoals tijdschakels, multiplexers, logische gates
- Meldinstallatie met 40 melders en 2 inschakelzones
- Pagina's opvragen via communicatieobject
- Afstandsbediening in het lokale netwerk via PC Client-software (Microsoft® Windows® XP of Vista)

Ontwerp

De Gira InfoTerminal Touch kan worden geconfigureerd via in ETS geïntegreerde ontwerpssoftware. Een voorvertoningsfunctie is daarbij een nuttig hulpmiddel. De pagina-opbouw kan vrij worden gedefinieerd. Bedienings- en weergave-elementen kunnen willekeurig op het display worden gepositioneerd. Het ontwerpen gebeurt via de aan de voorzijde toegankelijke USB-interface of bij wijzigingen van het ontwerp via de KNX/EIB.

Montage

De Gira InfoTerminal Touch kan zowel horizontaal als verticaal worden geïnstalleerd. De gewenste montagewijze moet bij aanvang van het ontwerp worden ingesteld.

Technische gegevens

- Afmetingen (b x h x d): ca. 228 x 146 x 8 mm
- Verlicht touchdisplay, beelddiagonaal: 5,7"; resolutie: 320 x 240 pixels
- Voeding: AC 230 V, 50/60 Hz
- Aansluitingen: voedingsspanning (L, N) via schroefklemmen tot 2,5 mm², Instabus via aansluit- en aftakleem
- Omgevingstemperatuur: - 5 °C tot + 45 °C
- Beschermingsklasse: IP 20

Assortiment

- glas zwart/aluminium:
Nieuw. Art. nr. 2072 05
- glas mint/aluminium:
Nieuw. Art. nr. 2072 18
- glas wit/aluminium:
Nieuw. Art. nr. 2072 12

Inbouwbehuizing voor installatie van de Gira InfoTerminal Touch
Art. nr. 0639 00

Technische wijzigingen
voorbehouden



Installatiebedrijf voor intelligente
elektrotechnische installaties

D. VAN GILS
ELECTROTECHNIEK

D van Gils Electrotechniek
Reest 20
5032 EP TILBURG

Telefoon +31 (0)6 20402071

info@dvangilselectrotechniek.nl

http://www.
dvangilselectrotechniek.nl

Designvarianten:
glas mint/aluminium,
glas wit/aluminium

