

Gira HomeServer 4



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	0529 00	1	2.638,22	05	4010337529002

Gateway per l'installazione KNX, ottimale prevalentemente per le caratteristiche di edifici privati. Con esso il Gira HomeServer 4 diventa il computer di bordo che effettua il collegamento in rete di moderni edifici e del loro equipaggiamento tecnico a livello interno e con il mondo. Il comando avviene tramite modernissimi mezzi di comunicazione. Oltre che tramite PC, si può accedere anche tramite altri apparecchi che supportano Internet e sono collegati ad una LAN, una WLAN interna o ad Internet. In questo modo le funzioni KNX sono controllabili e comandabili da qualsiasi luogo. Il Gira HomeServer 4 può essere comandato in tutta comodità anche con la pratica app Gira HomeServer. L'app è disponibile nell'Apple App Store e nel Google Play Store e può essere utilizzata su smartphone e tablet.

Caratteristiche

- Possibilità di aggiornamento.
- Gestione di 200 utenti. Possibilità di login multiplo con lo stesso nome di utente.
- Archiviazione di progetti con contenuti propri, ad esempio piante, ecc.
- Registrazione ciclica/triggerata di dati (ad esempio curve di temperatura, contatori delle ore di lavoro, livelli).
- Interfaccia operatore grafica: Visualizzazione di stati dell'edificio e degli apparecchi con icone e testi a posizionamento libero. Archiviazione di immagini e strutture di menu proprie per gruppo di utenti.
- Valutazione di videocamere IP: registrazione di immagini e rappresentazione nella visualizzazione. Inoltrò di dati di immagini via e-mail e FTP. Qui è necessario osservare gli specifici requisiti nazionali, in particolare le informazioni sul protocollo e le norme nel settore della comunicazione.
- Esportazione di registrazioni di dati e di allarmi in formato Excel™, CSV, HTML, XML.
- Funzioni matematiche (ad esempio operazioni aritmetiche fondamentali).
- Salvataggio/ricambio di scene luce.
- Timer, programma settimanale, calendario dei giorni festivi.
- I messaggi di guasto, i valori misurati e gli stati dei sensori o degli attuatori possono essere trasmessi tramite notifiche push ed e-mail. Conferma tramite KNX.
- Simulazione di presenza ad autoapprendimento.
- Programmazione remota via collegamento di rete, Internet o telefonico.
- Invio di testi ASCII.
- Accoppiamento IP con prodotti di altra marca che generano o elaborano telegrammi IP per il comando.
- Bassa usura, in quanto non sono presenti componenti mobili come ventilatori o hard disk.
- Editor logico grafico: consente, ad es., di copiare gruppi di moduli per tutto il progetto e di creare un qualsiasi numero di fogli di lavoro. Sono stati preparati oltre 150 moduli logici. Il test online logico è stato ampliato con la registrazione della sequenza di avvio.
- Importazione ed esportazione di biblioteche globali.

- Oggetti di comunicazione: acquisizione di dati ETS via file OPC o direttamente dal file knxproj. Importazione ed esportazione di oggetti di comunicazione come file CSV.
- Timer universale: sono possibili diversi punti di commutazione per ciascun orologio, nonché il recupero degli stati di commutazione. Utilizzo di segnaposto in giorno, mese, anno. Attivazione/disattivazione tramite oggetto della comunicazione. Con funzione astro e casuale.
- Backup/ripristino di dati permanenti.
- Testi KNX a 14 byte: valutazione tramite confronto con stringa di testo. Utilizzo in SMS, Push Notification, e-mail, pagina di stato.
- Ricezione di telegrammi IP: Indicazione di un campo di indirizzi, estrazione di testi KNX a 14 byte, attribuzione a testi KNX a 14 byte.
- SNMP: Lettura di testi numerici e KNX a 14 byte. Composizione di valori numerici, di valori interi e di testi. Invio di trap SNMP tramite comando HomeServer. Trap ColdStart opzionale all'avvio del Gira HomeServer.
- Accesso al bus mediante protocollo KNXnet/IP.
- Valutazione di dispositivi IP su base web (in lettura/scrittura).
- Server iETS: programmazione remota di impianti KNX. Abilitazione della funzione iETS tramite oggetto della comunicazione. Durante la programmazione il Gira HomeServer continua a funzionare tramite iETS senza limitazioni. Le commutazioni continuano ad essere eseguite. La rappresentazione di processo rimane aggiornata.
- KNX Data Secure compatibile.
- Certificato VDE "Smart Home - Sicurezza delle informazioni testata".
- Modulo logico per connessione Modbus TCP.
- App Gira HomeServer disponibile su Apple Mac.
- Visualizzazione libera in tecnologia HTML5.

Dati tecnici

Possibilità di collegamento

- Interfaccia seriale: 1 x RS232
- Rete: 1 RJ45, 10/100/1.000 Mbit Ethernet
- Sistema KNX: via router IP per KNX, interfaccia dati USB
- USB: 2.0 tipo B

Potenza assorbita: Circa 15 W

Temperatura ambiente: da 0 °C a +40 °C

Avvisi

- Per ulteriori informazioni: www.gira.de/homeserver.
- I dati tecnici possono subire variazioni o modifiche a seconda della versione. Allo stesso modo può variare anche la performance dei singoli client (QuadClient, iOS App, Android App).
- Requisiti di sistema raccomandati per i pannelli di comando: gli internet browser di possibili pannelli di comando devono supportare almeno HTML5, JavaScript (ECMAScript 2018) e CSS.
- Software per esperti Gira HomeServer per sistemi operativi a partire da Windows 10 incl. Microsoft Edge, Google Chrome o Firefox.
- Acquisizione degli indirizzi di gruppo ETS da ETS 3, 4, 5 e 6.
- Integrazione di programmi grafici.
- L AppShop di Gira è la piattaforma per soluzioni interessanti ed applicazioni della domotica intelligente. Sono ormai disponibili più di 200 app, descrizioni di applicazioni, plug-in, modelli di funzione, moduli logici e progetti campione. Scoprite le applicazioni per Gira HomeServer 4. www.appshop.gira.de.

Contenuto della fornitura

- Cavo di rete, Gira HomeServer 4.

Dimensionin mm

B 225,5

H 90,5

T 231,5
