


Gira S1



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 Tavlemontert	2089 00	1		4010337035374

Egenskaper

- Sikker fjerntilgang med Gira SmartHome-appen, HomeServer-appen og Gira sikkerhetssystem iOS- og Android-app.
 - Sikker ekstern tilgang på internettbaserte visualiseringer.
 - Sikkert fjernvedlikehold og trygg fjernprogrammering fra Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1 og Gira PTS IP-datagrensesnitt.
 - Sikkert fjernvedlikehold via Gira HomeServer eksperten.
 - Sikkert fjernvedlikehold via Gira Project Assistant (GPA).
 - Sikkert fjernvedlikehold på KNX prosjekter via ETS. Programmering og diagnose støttes via gruppe- og bussmonitor.
 - Forbindelse av Gira HomeServer til KNX-bussen ved hjelp av KNX Secure Tunneling.
 - Sikker fjerntilgang til HTML-sider i Smart Home-nettverket.
 - Sikker fjerntilgang til andre enheter via OpenVPN (f.eks. telefonanlegg, kamerasystemer, nettverksapparater).
 - Enkel installering av VPN-forbindelse via Gira apparatportal.
 - Full støtte fra KNX Secure.
 - Sikker dataoverføring med SSL/TLS-kryptering.
 - Sikkert fjernvedlikehold og sikker ekstern tilgang via VPN.
 - Sending av pushvarsler til Gira Smart Home-appen.
 - Støtte av en Secure-Tunneling-forbindelse mellom Gira HomeServer og Gira S1.
 - Registrering av opptil 200 KNX-datapunkter og fremstilling av registreringer i linjediagrammer.
 - Datapunktregistrering og diagramfremstilling står til disposisjon for apparater fra indeksstand I02 og fastvareversjon 7. Diagrammer kan bl. a. vises i Gira Smart Home-appen.
 - Ingen diagramvisning på Gira G1.
 - Portalserveren står i Tyskland og er underlagt tysk datalov.
 - Uavhengighet fra internettleverandører og benyttede rutere. Sikker fjerntilgang også ved IPv6 Dual Stack Lite- (f.eks. hos Vodafone), LTE- eller UMTS-tilkoblinger.
 - Tilgangsforvaltning av de sikre forbindelsene via KNX kommunikasjonsobjekter, Gira Smart Home-app, Gira HomeServer-app og QuadClient.
 - Brukes som KNX tidsgiver.
 - Lagring av KNX telegammer på microSD-kort.
 - Statussignalisering av sikre forbindelser via KNX kommunikasjonsobjekter, Gira Smart Home-app, Gira HomeServer-app og QuadClient.
 - Sending av varsler via pushvarsler til Gira Smart Home-appen.
 - Send varslinger per e-post. E-posten kan alternativt tilføyes et vedlegg.
 - Send varslinger via SMS eller taleanrop via kostnadspliktig tilleggstjeneste seven.io eller MessageBird.
 - Utløser av varslingen kan konfigureres individuelt (filter, betingelser, hysterese).
 - Opptil 50 varslinger er mulig.
 - Optimalisert KNX IP-kommunikasjon, for mobile og svært trege forbindelser.
 - Gira S1 er nødvendig for sikker kommunikasjon mellom Gira X1 og Amazon Alexa samt Google Assistant.
 - Støtter akselerert overføring fra ETS til KNXnet/IP apparater via en direkte KNX IP-forbindelse.
 - To RJ45-kontakter med svitsjfunksjon støtter en enkel gjennomgang for Patch-kabelen.
 - Rask og komfortabel oppstart av Gira S1 via Gira apparatportal.
 - 2 GB datamengde per måned.
 - Ubegrenset bruksvareighet og 5 års garantert serverdrift.
 - Funksjonsutvidelser el. oppdatering via fastvare- og programvareoppdateringer.
 - Fastvareoppdatering skjer via Gira Project Assistant (GPA) eller via apparat-nettsiden.
- Illustrasjonene kan avvike fra originalen.

Tekniske data

KNX medium:	TP256
Nominell spenning:	DC 24 til 30 V
Inngangseffekt:	2 W
IP-kommunikasjon:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Tilkoblinger	
- IP:	2 kontakter RJ45
- KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +45 °C
KNX:	TP1, S-modus (ETS)
microSD-kort	
- for KNX dataloggerfunksjon:	til 1 TB (SDXC)

Merknader

- Forsyning via ekstern DC 24 V eller via ustrupet utgang for Gira spenningsforsyninger for KNX.
 - microSD-kort følger ikke med ved levering.
 - Sending av meldinger (pushvarsler, e-post, SMS eller talemeldinger) krever et KNX anlegg.
-

Mål

Delingsenheter (DE):	2
----------------------	---
