

PRODUKTDATENBLATT

MS! Gira S1 KNX REG



Artikelnummer	120434541
Hersteller Typ	208900
EAN	4010337035374
Hersteller Name	GIRA
Hersteller Artikelnummer	208900
Zolltarifnummer	84733080
Ursprungsland	DE
Gewicht	0,17600 kg

Gira S1 - Sicherer Fernzugriff per Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und Gira Sicherheitssystem iOS- und Android-App. - Sicherer Fernzugriff auf webbasierte Visualisierungen. - Sichere Fernwartung und Fernprogrammierung vom Gira HomeServer, Gira G1, Gira X1, Gira L1, Gira TKS-IP-Datenschnittstelle. - Sichere Fernwartung über den Gira HomeServer Experten. - Sichere Fernwartung über den Gira Projekt Assistent (GPA). - Sichere Fernwartung von KNX Projekten mittels ETS. Unterstützt wird die Programmierung und Diagnose über Gruppen- und Busmonitor. - Sicherer Fernzugriff auf HTML-Seiten im Smart-Home-Netzwerk. - Sicherer Fernzugriff über OpenVPN auf weitere Geräte (z .B. Telefonanlage, Kamerasysteme, Netzwerkgeräte). - Einfache Einrichtung der VPN-Verbindung über das Gira Geräteportal. - Volle Unterstützung von KNX Secure. - Sichere Datenübertragung mittels SSL/TLS-Verschlüsselung. - Sichere Fernwartung und sicherer Fernzugriff über VPN. - Einfache Einrichtung der VPN-Verbindung über das Gira Geräteportal. - Versenden von Push-Nachrichten an die Gira Smart Home App. - Unterstützung einer Secure-Tunnelingverbindung zwischen Gira HomeServer und Gira S1. - Aufzeichnung von bis zu 200 KNX-Datenpunkten und Darstellung der Aufzeichnungen in Liniendiagrammen. - Die Datenpunktaufzeichnung und Diagrammdarstellung steht Geräten ab Indexstand I02 zur Verfügung. Die Diagramme können u.a. in der Gira Smart Home App im lokalen Netz angezeigt werden. - Anzeige der Diagramme aus der Ferne über die Gira S1 OpenVPN-Funktion. - Der Gira G1 unterstützt nicht die Anzeige der Diagramme. - Portalserver steht in Deutschland und unterliegt dem deutschen Datenrecht. - Unabhängigkeit vom Internetprovider und eingesetzten Routern. Sicherer Fernzugriff auch bei IPv6 Dual Stack Lite- (z. B. bei Vodafone), LTE- oder UMTS-Anschlüssen. - Zugriffsmanagement der gesicherten Verbindungen über KNX Kommunikationsobjekte, Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und QuadClient. - Verwendung als KNX Zeitgeber. - Aufzeichnen von KNX Telegrammen auf microSD-Karte. -

Statussignalisierung der gesicherten Verbindungen über KNX Kommunikationsobjekte, Gira Smart Home App, Gira HomeServer App und QuadClient. - Benachrichtigungen über Push-Nachrichten an die Gira Smart Home App versenden. - Benachrichtigungen per E-Mail versenden. Der E-Mail kann optional einen Anhang hinzugefügt werden. - Benachrichtigungen per SMS oder Sprachanruf versenden über den kostenpflichtigen Zusatzdienst seven.io oder MessageBird. - Auslöser der Benachrichtigungen können individuell konfiguriert werden (Filter, Bedingungen, Hysterese). - Bis zu 50 Benachrichtigungen werden unterstützt. - Optimierte KNX IP-Kommunikation, für mobile und sehr langsame Verbindungen. - Der Gira S1 wird für die sichere Kommunikation zwischen Gira X1 und dem Amazon Alexa- und Google Assistant benötigt. - Unterstützt die beschleunigte Übertragung von der ETS zu KNXnet/IP Geräten über eine direkte KNX IP-Verbindung. - Zwei Buchsen RJ45 mit Switch-Funktion unterstützen das einfache Durchschleifen des Patchkabels. - Schnelle und komfortable Inbetriebnahme des Gira S1 über das Gira Geräteportal. - 2 GB Datenvolumen pro Monat. - Unbegrenzte Nutzungsdauer und 5 Jahre garantierter Serverbetrieb. - Funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über Firmware- und Software-Updates. - Firmware-Update erfolgt über den Gira Projekt Assistent (GPA) oder über die Geräte-Website. Versorgung über externe DC 24 V oder über unverdrosselten Ausgang der Gira Spannungsversorgungen für KNX. microSD-Karte nicht im Lieferumfang enthalten. Das Versenden von Benachrichtigungen (Push Notification, E-Mail, SMS oder Sprachnachricht) benötigt eine KNX Anlage.

Technische Merkmale

Bussystem KNX	Ja
Bussystem KNX-Funk	Nein
Bussystem Funkbus	Nein
Bussystem LON	Nein
Bussystem Powernet	Nein
Andere Bussysteme	sonstige
Funk bidirektional	Nein
Ausführung	sonstige
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	2
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Oberflächenschutz	sonstige
Farbe	sonstige

Transparent	Nein
Max. Übertragungsrate	40 Bd
Mit Busankopplung	Nein
Mit Beschriftungsfeld	Nein
Mit LED-Anzeige	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Sonepar