


Gira Logikmodul



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	2070 00		510,00	05	4010337016717

Merkmale

- Funktionsvielfalt durch Bausteinbibliothek mit 35 Logikbausteinen (z. B. Mathematische Grundfunktionen, sonnenstandsgeführte Rolladen- und Jalousie-Steuerung, Temperatur-Regelung, Trennwandsteuerung, Treppenhauslicht, Zufallsgenerator).
- Konfigurierbare Logikbausteine (z. B. frei wählbare Anzahl der Eingänge).
- Funktionale Erweiterungen bzw. Aktualisierungen über Firmware- und Software-Updates.
- Importfunktion von KNX Projekten zur Datenpunkt-Erzeugung.
- Bis zu 150 Datenpunkte in einem Projekt verwendbar.
- Einfache Parametrierung von Schaltzeiten und Szenen:

bis zu 10 Schaltzeiten für je 20 Datenpunkte

bis zu 20 Szenen-Sets mit jeweils 10 Szenen für 20 Datenpunkte.

- Optimierte Inbetriebnahme:

schnelle Projekt-Änderung oder -Aktualisierung im laufenden Betrieb ohne Geräteneustart möglich.

- Inbetriebnahme:

Physikalische Adresse und Applikation werden mit der KNX Inbetriebnahme-Software ETS ab der Version 4.1.8 parametriert.

Die weitere Projektierung erfolgt über den Gira Projekt Assistenten.

Gira Projekt Assistent

- Einfache und intuitive Bedienung per Drag-and-Drop.
- Automatisches Finden des Gira Logikmoduls im IP-Netzwerk.
- Undo/Redo-Funktion mit Änderungsverlauf.
- Automatische Speicher-Funktion.
- Mehrbildschirmbetrieb.
- Komfortable Projektverwaltung:

Es können mehrere Projekte angelegt und verwaltet werden (Für jedes Projekt wird ein eigenes Logikmodul benötigt).

Export- /Importfunktion für die externe Sicherung oder den Austausch von Projekten.

- Grafischer Logikeditor.
- Komfortable Logikblatt-Verwaltung:

- Logikblätter können projektübergreifend verschoben, umbenannt und mit Schlagwörtern versehen werden.
- Simulations-Funktion zur Überprüfung der erstellten Logik.
- Geräte-Vorlagen ermöglichen eine Projektierung ohne Gerät.
- Der Gira Projekt Assistent ist kostenlos im Gira Downloadbereich verfügbar.

Technische Daten

Nennspannung:	DC 24 bis 30 V
IP-Kommunikation:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Unterstützte Protokolle:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP
Anschlüsse	
- IP:	2 x RJ45-Buchsen
- KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Abmessungen:	2 TE

Hinweise

- Versorgung über externe DC 24 V.
-