www.gira.com

### **Gira Logic Module**



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2070 00	1	05	4010337016717

#### Características

- Variedad de funciones a través biblioteca de bloques con 35 bloques lógicos (p. ej. funciones básicas matemáticas, control de persianas guiado por la posición del sol, regulación de temperatura, control del tabique de separación, luz para escaleras, generador aleatorio).
- Bloques lógicos configurables (p. ej. número de entradas libremente seleccionable).
- Ampliaciones funcionales y actualizaciones a través de actualizaciones de software y de firmware.
- Función de importación de proyectos KNX para la generación de puntos de datos.
- Se pueden utilizar hasta 150 puntos de datos en un proyecto.

**GIRA** Hoja de datos

- Parametrización sencilla de momentos de conmutación y de escenarios:
  - hasta 10 momentos de conmutación para 20 puntos de datos respectivamente
  - hasta 20 juegos de escenarios con 10 escenarios respectivamente para 20 puntos de datos.
- Puesta en funcionamiento optimizada:
  - posibilidad de modificación o actualización rápidas del proyecto durante el funcionamiento en marcha sin reinicio del dispositivo.
- Puesta en funcionamiento:
  - La dirección física y la aplicación se parametrizan con el software de puesta en funcionamiento KNX ETS a partir de la versión 4.1.8. La configuración posterior se realiza mediante el asistente de proyectos de Gira.

## Asistente de proyectos de Gira

- Control sencillo e intuitivo mediante la función de arrastrar y soltar.
- Búsqueda automática del Gira Logic Module en la red IP.
- Función deshacer/repetir con proceso de cambio.
- Función automática de almacenamiento.
- Modo multipantalla.
- Gestión de proyectos cómoda:
  - Se pueden crear y gestionar varios proyectos (para cada proyecto es necesario un Logic Module propio).
- Función de exportación/importación para la protección por fusible externa o la sustitución de proyecto.
- Editor lógico gráfico.
- Gestión cómoda de hojas lógicas:
- Las hojas lógicas se pueden desplazar, renombrar y se les pueden asignar palabras clave para todo el proyecto.
- Función de simulación para la comprobación de la lógica creada.
- Los modelos de dispositivos permiten la configuración sin dispositivo.
- El asistente de proyectos de Gira está disponible de forma gratuita en la zona de descarga de Gira.

# **GIRA** Hoja de datos

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Reservados todos los derechos

www.gira.com

Tensión nominal: 24 hasta 30 V CC

Comunicación IP: Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)

Protocolos compatibles: DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP

Conexiones

- IP: 2 x conectores hembra RJ45- KNX: Borne de conexión y derivación

Temperatura ambiente: 0 °C a +45 °C

Dimensiones: 2 ancho módulo

#### Notes

- Alimentación con 24 V CC externa.