


Gira F1



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2049 00	1		4010337112211

Características

Funcionalidad KNX

- Puente KNX para acoplar dos sistemas KNX independientes.
- Comunicación KNX bidireccional de KNX IP en KNX TP.
- 1000 direcciones de grupos.
- Compatible con KNX Secure.
- Puede adaptar direcciones de grupos a sistemas KNX (mapping).
- Puesta en marcha con ETS.
- Dos aplicaciones separadas, como dispositivo TP y dispositivo IP.
- Aplicaciones:- P. ej., reenvío de telegramas KNX desde la estación meteorológica compartida de un edificio al sistema KNX privado de la vivienda.- Reenvío a la vivienda de mensajes como, p. ej., mantenimiento pendiente del ascensor, visita del limpiacristales, etc.
- Uso también para el ámbito comercial, p. ej., centros comerciales o edificios históricos de empresas que han ido creciendo y en los que sistemas KNX independientes deben comunicarse entre sí.
- La actualización del firmware se realiza a través del Gira Project Assistant (GPA).

Funcionalidad SIP

- Separación segura de dos redes.
- Protección contra el acceso a la red privada.
- Solo se reenvían telegramas SIP parametrizados.
- Parametrización sencilla a través de la página web de los dispositivos.
- Compatible con SIP y SIPS.

Datos técnicos

Medio KNX:	TP256
Tensión nominal:	de 24 a 30 V CC
Consumo de potencia:	2 W
Comunicación IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbits/s)
Conexiones	
- IP:	2 x conectores hembra RJ45 (public/private)

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

- KNX:	Borne de conexión y de derivación
KNX:	TP1, modo S (ETS)
Temperatura ambiente:	de 0 °C a + 45 °C
Tarjeta microSD:	no compatible

Notes

- Alimentación externa con 24 V CC.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 2
