

Gira L1



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 AMG	2070 00	1	595,24	25	4010337016717

Caratteristiche

- Funzioni logiche:
varietà di funzioni grazie alla libreria di moduli con 36 moduli logici (ad esempio funzioni matematiche di base, controllo tapparelle e veneziane in funzione della posizione del sole, regolazione della temperatura, controllo pareti divisorie, luce delle scale, generatore casuale).
- Moduli logici configurabili (ad esempio numero di ingressi a libera scelta).
- Facile parametrizzazione di timer e scene:
fino a 20 timer settimanali, ognuno con 10 tempi di intervento.
fino a 20 set di scene, ognuno con 64 scene.
- Fino a 480 punti dati utilizzabili in un progetto
(300 punti dati per indirizzo di gruppo KNX, 180 punti dati per apparecchi a disposizione).
- Funzione Intercom per scambiare valori ad es. tra un altro L1 o un X1 attraverso Ethernet.
- Messa in servizio ottimizzata:
Rapida modifica o aggiornamento del progetto durante il funzionamento possibile senza riavviare l'apparecchio.
- Due prese RJ45 con funzione di switch che supportano la linea ad anello semplice del cavo patch.
- Sicurezza elevata:
il trasferimento di dati TLS criptato tra GPA e Gira L1 evita la condivisione di lettura con terzi.
la password apparecchio protegge Gira L1 da accessi esterni.
- Sicurezza progetto: salvataggio di una copia del progetto su Gira L1.
- Messa in servizio:
indirizzo fisico e applicazione vengono parametrizzati con il software di messa in servizio KNX ETS a partire dalla versione 4.1.8.
L'ulteriore progettazione avviene tramite l'Assistente di progetto Gira (GPA). L'Assistente di progetto Gira è disponibile gratuitamente nell'area download Gira.
- Espansione funzionale o aggiornamento tramite aggiornamenti firmware e software.
- Hardware predisposto per KNX Secure. È richiesto il futuro aggiornamento del firmware.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Tensione nominale:	24 ... 30 V DC
Potenza assorbita:	2 W
Comunicazione IP:	Ethernet 10/100 BaseT (10/100 Mbit/s)
Protocolli supportati:	DHCP, AutoIP, TCP/IP, UDP/IP

Collegamenti

- IP: 2 prese RJ45
- KNX: Morsetto di collegamento e di derivazione

Temperatura ambiente: 0 °C ... +45 °C

Avvisi

- Alimentazione con tensione esterna a 24 V DC.

Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2
