

Interruttore orario digitale, programmazione settimanale

- Due modalità di programmazione:
"Classica" tramite joystick oppure "Smart" tramite smartphone con tecnologia NFC

Tipo 12.61

- 1 contatto in scambio 16 A

Tipo 12.62

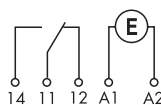
- 2 contatti in scambio 16 A

Funzioni:

- Interruttore ON/OFF
- Funzione impulso: 1 s...59 min
- Intervallo minimo di programmazione 1 minuto
- Cambio automatico ora legale/solare, oppure tramite Latitudine e Longitudine
- Display LCD per la visualizzazione, configurazione e programmazione
- Blocco con PIN a 4 cifre
- Display retro illuminato
- Batteria interna per la programmazione senza alimentazione, facilmente sostituibile
- Separazione tra i circuiti di alimentazione e contatti
- Larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio



- Programmazione settimanale
- 1 contatto in scambio 16 A
- Interruttore ON/OFF, Funzione impulso



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250/400	
Carico nominale in AC1	VA	4000
Carico nominale in AC15 (230 V AC)	VA	750
Portata lampade:		
incandescenza/alogene 230 V	W	2000
fluorescenti con ballast elettronico	W	1000
fluorescenti con ballast elettromeccanico rifasato	W	750
CFL	W	400
LED 230 V	W	400
alogene o LED BT con trasform. elettronico	W	400
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico	W	800
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgSnO ₂	

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230
	V DC	12...24	110...230
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	
Campo di funzionamento	V AC (50 Hz)	10...30	88...253
	V DC	10...30	88...253

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale in AC1	cicli	100 · 10 ³
Tipo di programmazione	Settimanale	
Memorie	50	
Intervallo minimo di programmazione	min	1
Precisione	s/giorno	1
Temperatura ambiente	°C	-20...+50 (vedere pagina 9, schema di collegamento L12)
Categoria di protezione	IP 20	
Omologazioni (a seconda dei tipi)		