

Interruttori orari / astronomici

TEMPO

DIMENSIONI (mm)

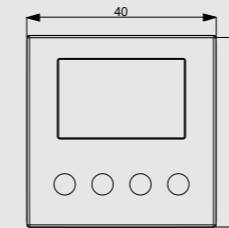
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Interruttori orari digitali da incasso per la gestione dei carichi elettrici nel tempo con la massima precisione. Consentono una programmazione oraria, con periodicità giornaliera o settimanale, oppure astronomica, tra l'orario di tramonto e quello dell'alba calcolati in funzione dell'area geografica impostata.

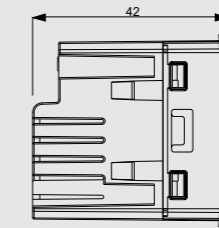


- 1 Display retroilluminato per la visualizzazione di data, ora e stato relè
- 2 Installazione su scatole da incasso rettangolari con altezza 45 mm o rotonde con diametro 60 mm
- 3 Adattatori in dotazione per installare il dispositivo con le placche delle principali serie civili
- 4 Morsettiera sul retro dello strumento per il collegamento del carico e dell'alimentazione
- 5 Frontalini inclusi nella confezione in base al modello:
 - Tempo e Tempo-INT frontalini bianco e grigio antracite
 - NOW.Tempo per BTicino Living Now frontalini bianco, nero e sabbia

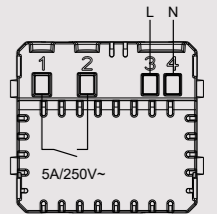
Vista frontale



Vista laterale



Schema



INTERRUTTORI GIORNALIERI / SETTIMANALI DA INCASSO

- Programmazione di tipo oraria (giornaliera o settimanale) o astronomica
- Programmi: ON, OFF, impulso (da 1 a 59 secondi), vacanze, notte (astronomici)
- Funzione commutazione casuale dell'uscita
- Forzatura manuale relè (temporanea o permanente)
- Aggiornamento automatico ora legale
- Correzione dell'orario di alba e tramonto calcolati: ± 120 minuti
- Dimensioni compatte: 2 soli moduli occupati nella scatola da incasso
- Blocco tastiera tramite password
- Menù in 5 lingue: italiano, inglese, spagnolo, tedesco, francese

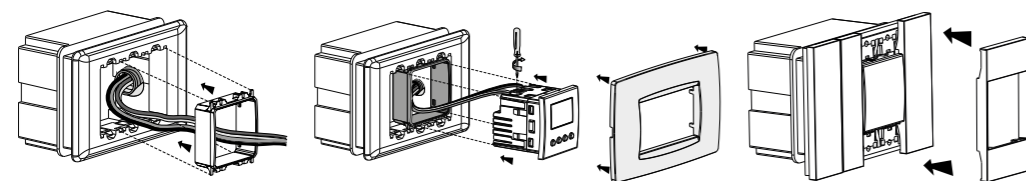
Placche adattabili (per codice VE787500)

ABB serie Mylos	Bticino serie LivingLight Air
Ave serie S44	Gewiss serie Chorus
Bticino serie Axolute	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon
Bticino serie Light	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Living International	Vimar serie Plana
Bticino serie LivingLight (LL)	

Placche adattabili (per codice VE787502)

Bticino serie Living Now

Montaggio TEMPO e NOW.TEMPO



Codice	Modello	Descrizione	n. relè
VE787500	Tempo	Orologio giornaliero/settimanale o astronomico per scatole da incasso*	1
VE787501	Tempo-INT	Orologio giornaliero/settimanale o astronomico per scatole da incasso*	1
VE787502	NOW.Tempo	Orologio giornaliero/settimanale o astronomico per scatole da incasso*	1

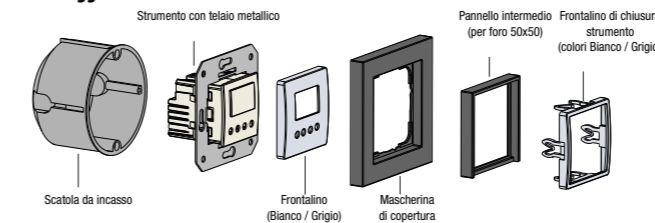
* Scegliere il modello in funzione della placca da adattare

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%) 50 / 60 Hz
Assorbimento	VA (W)	8 (2)
Uscita		1 relè in scambio
Portata relè a 250 V AC	A	5
Riserva di carica	h	72
Risoluzione programmazione		1 minuto
N. programmi (eventi)		120
Temperatura di funzionamento	°C	0° ÷ +50
Temperatura immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Grado di protezione		IP40

Montaggio TEMPO-INT



Placche adattabili (per codice VE787501)

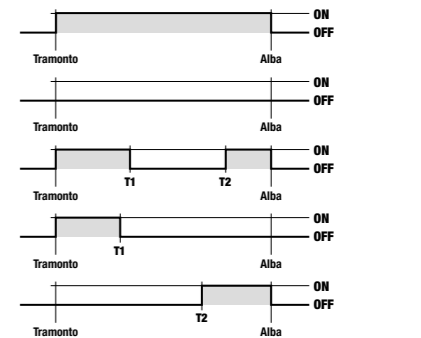
Il dispositivo può essere adattato alle mascherine di copertura di Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung e Merten

OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE

Programmi di tipo orario



Programmi di tipo astronomico



T1 e T2 possono essere:
1. un'ora precisa
2. un ritardo rispetto al tramonto (T1) o un anticipo rispetto all'alba (T2)
3. un impulso di durata massima di 59 secondi al tramonto (T1) o all'alba (T2)

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD), 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle seguenti norme: EN 60730-2-7