

Zeitliche/Astronomische Schalter

TEMPO

ABMESSUNGEN (MM)

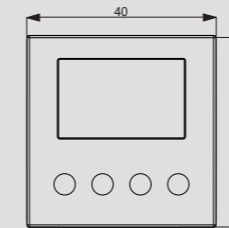
ANSCHLUSSPLAN

Digitaler Zeitschalter für Tages-, Wochen-, oder Jahresprogrammierung für die Verwaltung von Stromabnehmern bei größter Präzision.

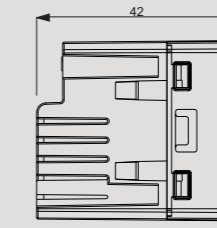
- 1 Hintergrundbeleuchtetes Display zur Datum-, Uhr- und Relaisstatusanzeige.
- 2 Einbau in rechteckigen Gehäusen von 45 mm Höhe oder runden Gehäusen mit 60 mm Durchmesser.
- 3 Mitgelieferte Adaptateur, um das Gerät mit den Platten der wichtigsten Bauserie zu installieren.
- 4 Klemmleiste auf der Rückseite des Instruments zum Anschließen des Last und Stromversorgung.
- 5 Mitgelieferte weiße und anthrazitfarbene Rahmen.



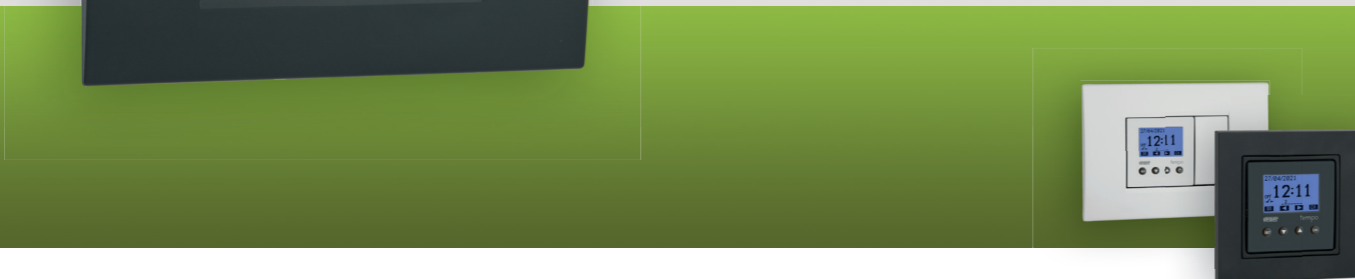
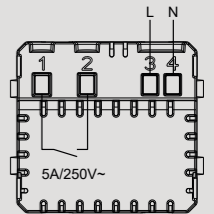
Frontansicht



Seitenansicht



Anschlussplan



SCHALTUHREN UND ZEITSCHALTER

TECHNISCHE DATEN

TÄGLICHE/WÖCHENTLICHE EINBAUSCHALTER

- Zeitliche (tägliche/wöchentliche) oder astronomische Programmierung
- Programmfunktionen EIN/AUS, Impuls (von 1 bis 59 Sekunden), Ferien, Nacht (astronomisch).
- Funktion "zufällige Ausgangschaltung"
- Handauslösung Relais (vorübergehend oder permanent)
- Automatische Angleichung der Sommerzeit
- Gerechnete Korrektur der Uhr von Sonnenaufgang und Sonnenuntergang (± 120)
- Kompakte Größe: nur 2 Module in der Unterputzdose belegt.
- Tastensperre mit Passwort
- Das Menu ist auf 5 Sprachen verfügbar: Deutsch, Italienisch, Englisch, Französisch und Spanisch

Anpassungsfähige Platten (für Code VE787500)

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

Anpassungsfähige Platten (für Code VE 787501)

Das Gerät kann an die Abdeckungen von Berker, Busch-Jaeger, Gira, Jung und Merten angepasst werden.

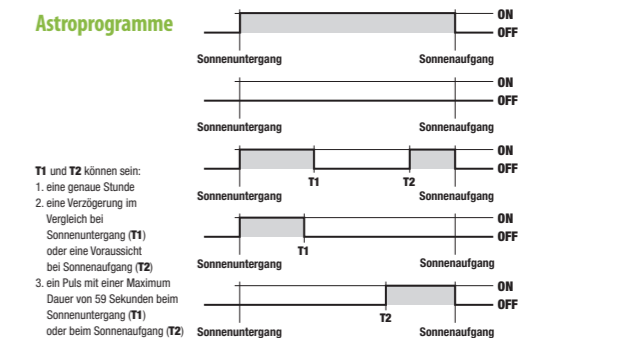
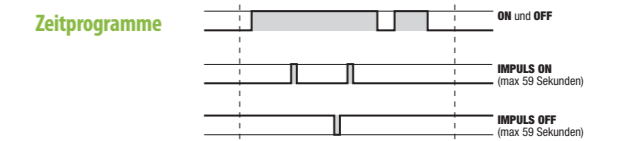
* Für Informationen bezüglich der Möglichkeit andere als die aufgeführten Platten zu verwenden, wenden Sie bitte sich an den Technischen Kundendienst.

Code	Modell	Beschreibung	Relais Nr.
VE787500	TEMPO	Tägliche/wöchentliche oder astronomische Uhr für rechteckige Gehäuse **	1
VE787501	TEMPO-INT	Tägliche/wöchentliche oder astronomische Uhr für runde Gehäuse **	1

** Wählen Sie das Modell entsprechend den anzupassenden Platten

WICHTIGSTE MERKMALE

Versorgung	V AC	230 (-10% ÷ +10%) 50 / 60 Hz
Eigenverbrauch	VA (W)	8 (2)
Ausgangrelais		Umschaltkontakt
Relaiskapazität bei 250V AC	A	5
Ladereserve	h	72
Programmierauflösung		1 Minute
Programmnummer		120
Betriebstemperatur	°C	0° ÷ +50
Speicherungstemperatur		-10 ÷ +65
Schutzgrad		IP40



BEZUGSNORMEN

Konformität zu den EU-Vorschriften: 2014/35/EC (LVD), 2014/30/UE (EMCD) entspricht den Standards: Sicherheit: EN 60730-2-7