Interruttori digitali modulari per la gestione dei carichi elettrici nel tempo con la massima precisione. Consentono una programmazione oraria con periodicità giornaliera, settimanale o annuale oppure astronomica; nel caso dei memo BT2 e memo BT Y2 è possibile associare ad ogni canale una programmazione diversa (oraria o astronomica). L'interfaccia Bluetooth consente l'accoppiamento con smartphone e tablet per trasferire i programmi effettuati sullo smartphone grazie alla app dedicata. La batteria di backup consente di mantenere la data e l'ora, le impostazioni e le programmazioni anche in assenza di alimentazione.



- Ampio display retroilluminato per la visualizzazione di data, ora e stato relè
- Sportello piombabile
- Sportellino sul retro per la sostituzione della batteria
- Interfaccia Bluetooth integrata per lo scambio dei programmi da e verso la app dedicata
- App gratuita per smartphone e tablet iOS e Android

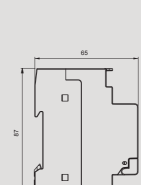












Vista laterale

# Schema memo BT1 memo BT Y1 1234 5 6 7 8 memo BT2 memo BT Y2 1 2 3 4

# **INFORMAZIONI TECNICHE**

## **OROLOGI E TEMPORIZZAZIONE**

## INTERRUTTORI GIORNALIERI / SETTIMANALI / ANNUALI CON INTERFACCIA BLUETOOTH

- Versioni a 1 o 2 uscite relè
- Programmazione di tipo oraria (giornaliera, settimanale o annuale) o astronomica
- Programmi: ON, OFF, impulso (da 1 a 59 secondi), vacanze, notte (astronomici)
- Funzione commutazione casuale delle uscite
- Forzatura manuale relè (temporanea o permanente)
- Aggiornamento automatico ora legale
- Correzione dell'orario di alba e tramonto calcolati: ± 120 minuti
- Durata batteria: 5 anni (sostituibile) Segnalazione batteria scarica
- Interfaccia Bluetooth BLE 4.1
- Blocco tastiera tramite password
- Menù in 5 lingue: italiano, inglese, spagnolo, tedesco, francese

#### Cosa puoi fare con la app

- Creare programmi direttamente sullo smartphone
- Trasferire i programmi creati su più orologi memo
- Acquisire i programmi da un memo e copiarli su altri memo (copia / incolla)
- Commutare le uscite relè manualmente
- Acquisire le impostazioni (data, ora, coordinate) automaticamente e trasferirle al memo



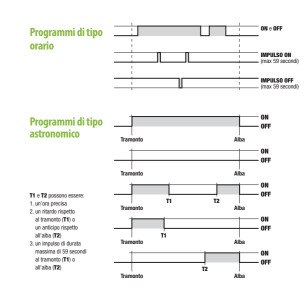


Codice	Modello	Descrizione	n. relè	Alimentazione
VE767600	memo BT1	Interruttore giornaliero/settimanale/astronomico con 1 relè e interfaccia Bluetooth	1	230 V AC
VE767601	memo BT1	Interruttore giornaliero/settimanale/astronomico con 1 relè e interfaccia Bluetooth	1	115 V AC
VE767700	memo BT2	Interruttore giornaliero/settimanale/astronomico con 2 relè e interfaccia Bluetooth	2	230 V AC
VE767701	memo BT2 Interruttore giornaliero/settimanale/astronomico con 2 relè e interfaccia Bluetooth		2	115 V AC
VE788400	VE788400 memo BT Y1 Interruttore giornaliero/settimanale/annuale/astronomico con 1 relè e interfaccia Bluetooth		1	230 V AC
VE788500	memo BT Y2	Interruttore giornaliero/settimanale/annuale/astronomico con 2 relè e interfaccia Bluetooth	2	230 V AC

## **≥**f√emer MEMO BT-ITA-202209

## **CARATTERISTICHE GENERALI**

Alimentazione	Vac	115 o 230 (± 10%) 50 / 60 Hz (in base al modello)	
Assorbimento	VA (W)	8 (2)	
Uscita:	memo BT1, memo BTY	1 1 relè in scambio	
	memo BT2, memo BT Y	2 relè in scambio	
Portata relè a 250 Vac	A	A 16 (10)	
Lampade incandescenza	W	V 2000	
Lampade fluorescenti (con	npensate) VA	A 250	
Lampade alogene a bassa	tensione VA	A 1000	
Lampade alogene (a 240 V	") W	V 2000	
Lampade basso consumo (	(CFL) VA	A 200	
Lampade basso consumo (	(Downlights) VA	200	
LED	VA	25	
Autonomia		5 anni (pila al Litio CR-2032)	
Riserva di carica (per sostituzio	ne batteria)	1 minuto	
Commutazioni in assenza di ali	mentazione	no	
Risoluzione programmazione		1 minuto	
N. programmi (eventi)	-	120	
Temperatura di funzionamento	) "(	C -20 ÷ 50	
Temperatura immagazziname	nto °C	C -25 ÷ 70	
Grado di protezione		IP20 / IP41 (sul frontale)	



#### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie:

2014/53/EU (RED) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60730-2-7 • ETSI EN 301 489-1 • ETSI EN 301 489-17 • ETSI EN 300 328