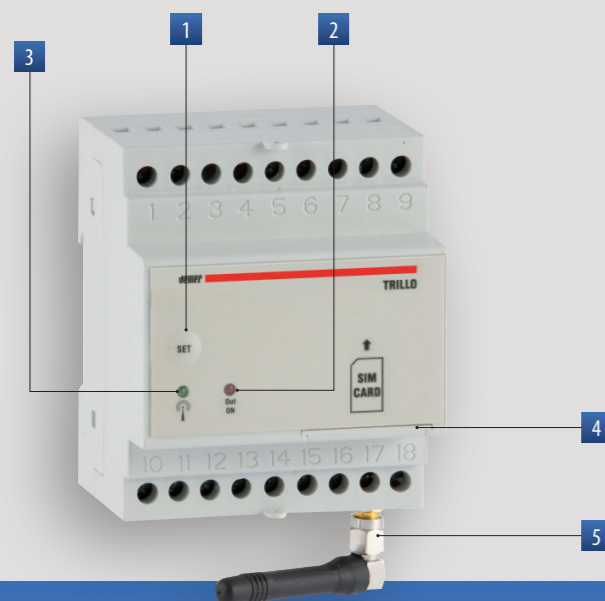


Interfacce di comunicazione GSM

Interfaccia basata su tecnologia gsm che consente il comando a distanza di utenze elettriche, tramite l'invio di sms o squilli telefonici.
Dispone di una batteria tampone che consente allo strumento di funzionare anche in mancanza di alimentazione.

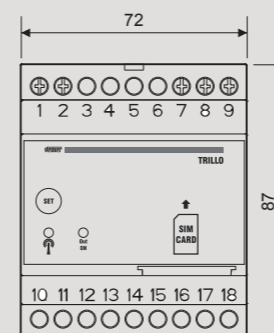


- 1 Tasto per programmazione strumento o attivazione uscita
- 2 Led Rosso: stato uscita
- 3 Led multicolore: stato dispositivo
- 4 Slot per inserimento sim
- 5 Antenna gsm (in dotazione)

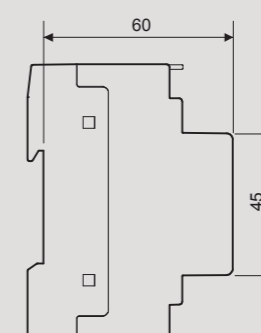
TRILLO

DIMENSIONI (mm)

Vista frontale

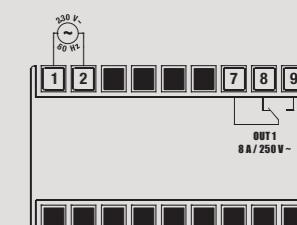


Vista laterale



SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Schema



MISURA E CONTROLLO

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE GSM

- Alimentazione: 230V ac 50Hz
- Una uscita relè bistabile con contatto in scambio 8A / 250V ~
- Modulo gsm quad band (900-950-1800-1900 MHz)
- Antenna gsm in dotazione (possibilità di sostituirla con un'altra con cavo lungo 3 metri per installazioni in quadri schermati)
- Compatibilità con sim card da 3V e standard GSM 11.12 phase 2+
- 100 numeri memorizzabili
- Comandabile gratuitamente tramite squillo telefonico
- Possibilità di ricevere un sms di risposta ad ogni comando impartito
- Batteria tampone che garantisce allo strumento un'autonomia di un'ora in caso di blackout
- Possibilità di ricevere un sms nel caso di mancanza e ripristino alimentazione

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%) 50 Hz
Terminazione		Masselli da 6 mm ²
Uscita:		1 relè bistabile con contatto in scambio 8(5)A/250V
Modulo GSM Quad Band	MHz	900-950-1800-1900
Connettore per antenna esterna (in dotazione)		SMA-F

Utenze abilitabili	n	100
Durata batteria tampone	h	1
Leds di segnalazione	Stato del relè di uscita Stato dispositivo	rosso multicolore
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +65
Umidità		10 ÷ 90% non condensante
Contenitore		4 moduli DIN
Grado di protezione		IP40

Codice	Modello	Descrizione	Dimensioni
VE245700	Trillo	Interfaccia di comunicazione gsm	4 moduli DIN
VE269700	Gsm.Ant	Antenna gsm con lunghezza cavo 3 m	

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alla Direttiva Comunitaria 1999/5/CE R&TTE è dichiarata in riferimento alle Norme armonizzate: • Sicurezza: CEI EN 60950-1 • Compatibilità Elettromagnetica: CEI EN 301489-1 e CEI EN 301489-7