

Komunikační rozhraní GSM

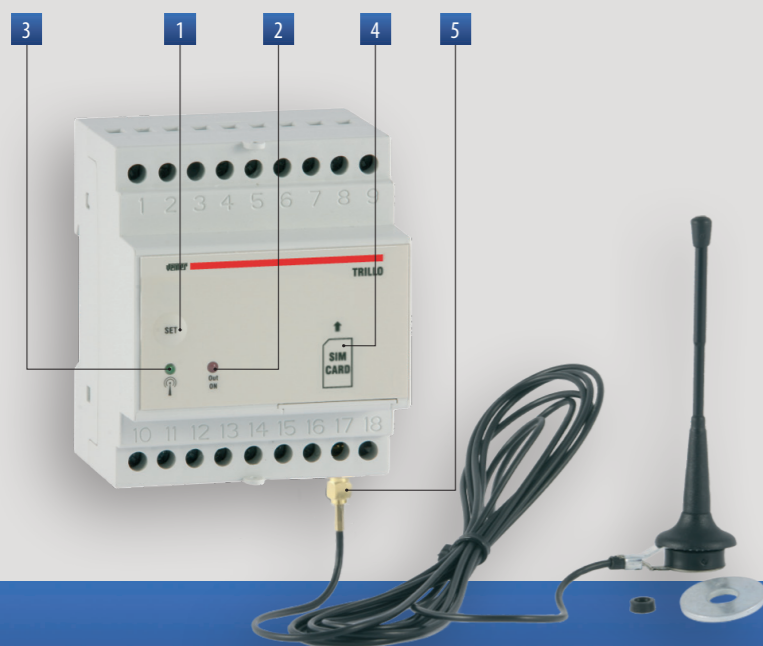
TRILLO

ROZMĚRY (mm)

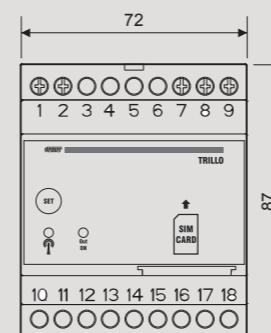
SCHÉMA ZAPOJENÍ

Rozhraní založené na technologii GSM, které umožňuje ovládat na dálku elektrická zařízení posláním SMS zprávy nebo prozvoněním.
Je vybaveno zálohovou baterií, která umožňuje přístroji fungovat i při výpadku napájení.

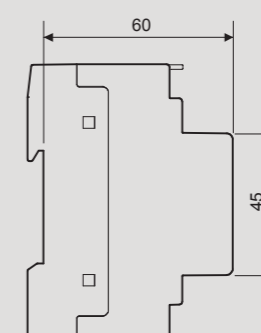
- 1 Tlačítko k naprogramování přístroje nebo sepnutí výstupu
- 2 Červená LED: stav výstupu
- 3 Vícebarevná LED: stav přístroje
- 4 Slot pro vložení SIM karty
- 5 Anténa GSM s délkou kabelu 3 metry (příložen)



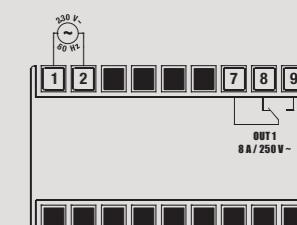
Čelní pohled



Boční pohled



Schéma



MĚŘENÍ A KONTROLA

TECHNICKÉ ÚDAJE

KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ GSM

- Napájení: 230V AC 50Hz
- Jedno výstupní bistabilní relé s přepínacím kontaktem 8A / 250V ~
- Duální GSM modul (900-950-1800-1900 MHz)
- Kompatibilita se všemi SIM kartami 3V standardu GSM 11.12 fáze 2+
- Paměť na 100 čísel
- Bezplatné ovládání prozvoněním
- Možnost přijímat potvrzující SMS zprávy po každém uděleném příkazu
- Zálohová baterie, která umožňuje přístroji provoz po dobu jedné hodiny v případě výpadku napájení
- Možnost přijímat SMS zprávy v případě ztráty a obnovení napájení

Příklady použití:

- Zapnutí zavlažování
- Otevření a zavření vrat nebo žaluzií prodejny
- Zapnutí vytápění
- Zapnutí osvětlení

VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

Napájení	V AC	230 (-10% ÷ +10%) 50 Hz
Připojení		Svorky do 6 mm ²
Výstup		1 bistabilní relé s přepínacím kontaktem 8(5)A/250V
Duální GSM modul	MHz	900-950-1800-1900
Konektor externí antény (příložen)		SMA-F

Počet uživatelů	č.	100
Napájení zálohovou baterií	h	1
Signální LED	Stav výstupního relé Stav přístroje	červená vícebarevná
Provozní teplota	°C	0 ÷ +50
Skladovací teplota	°C	-10 ÷ +65
Pouzdro		4 DIN
Vlhkost		10 ÷ 90% nekondenzovaná
Stupeň krytí		IP40

Kód	Model	Popis	Rozměry
VE245700	Trillo	Komunikační rozhraní GSM	4 DIN moduly
VE269700	Gsm.Ant	GSM anténa s délkou kabelu 3 m	

SOUVISEJÍCÍ NORMY

Přístroj je v souladu s následujícími směrnici EU: 2014/53/EU (RED)
deklarováno s odkazy na následující normy: EN 60950-1 • EN 301489-1 a EN 301489-7



TRILLO_201706

