
TELECONTROLLO GSM 1 CH DIN RAIL

Prezzo: 78.69 €

Tasse: 17.31 €

Prezzo totale (con tasse): 96.00 €



L'E300GSM è un dispositivo GSM per guida DIN indicato per il controllo; tramite l'invio di un comando SMS o una chiamata; di impianti antifurto civili ed industriali, impianti antifurto per automezzi, controllo impianti di condizionamento/riscaldamento, controllo di pompe ed impianti di irrigazione, controllo impianti industriali, cancelli elettrici, ecc. È in grado di rilevare, grazie a un sensore esterno (incluso), la temperatura ambiente, permettendo di attivare un termostato in caso del raggiungimento della temperatura impostata. Dispone inoltre di due ingressi per sensori cablati (NO/NC), uscita a 12 VDC (max. 200 mA) e uscita 12 VDC (max. 200 mA) controllabile tramite SMS. Si alimenta direttamente a 220 VAC e per funzionare necessita di una SIM card.

La confezione comprende il telecontrollo GSM a 1 canale, l'antenna GSM, 1 sonda di temperatura e manuale d'uso in italiano.

Caratteristiche tecniche

- Controllo remoto: permette di accendere/spegnere un dispositivo tramite SMS o chiamata (potrebbero essere applicati addebiti dal gestore di telefonia mobile)
- Alimentazione: 230 VAC, uscita da 230 VAC e 12 VDC, non è necessario alcun alimentatore aggiuntivo
- Funziona con sensore di temperatura esterno (incluso), supporta l'allarme di temperatura e il controllo del termostato
- Controllo orario o timer: accensione / spegnimento automatico in base all'orario o al timer
- Allarme sensore: due ingressi per sensori e uscita a 12 VDC
- Si attiva automaticamente quando viene attivato tramite il sensore cablato su 230 VAC o 12 VDC
- Guida DIN
- Antenna GSM inclusa

Specifiche tecniche

- Modulo GSM/GPRS: quadriband (850/900/1800/1900 MHz)
- Utenti: max. 5 (1 master - 4 utenti)
- 1 canale
- Carico: max 3500 W - 16 A
- Ingresso alimentazione: 110 - 230 VAC 50/60 Hz
- Uscita alimentazione: 110 - 230 VAC 50/60 Hz, 12 VDC (max. 200 mA)
- Slot SIM card: dimensioni SIM card standard
- Ingresso sensori cablati: NO (normalmente aperto) o NC (normalmente chiuso)
- Lunghezza cavo sensore temperatura: 2 metri
- Dimensioni (mm): 90x73x70 (antenna GSM esclusa)
- Peso: 222 grammi