

# MICROGATE

## *Combinatore telefonico GSM per apertura cancelli*

Il **MICROGATE** è un combinatore telefonico gsm con caratteristiche orientate all'applicazione di comando e supervisione di cancelli e varchi automatici in genere con multiutenza.

Dispone di una uscita gestita come clip a costo zero, di relativa rubrica telefonica di **1000 numeri** con programmazione tramite software da PC, di gestione remota tramite sms per operare successivi inserimenti, cancellazioni, di ingressi per messaggi sms di allarme per eventuali eventi da remotizzare che si verifichino sull'impianto di automazione.

Dispone inoltre di un utile memoria accessi con data, ora e numero telefonico.



### **Caratteristiche generali:**

- 3 ingressi di allarme.
- Universalità della partenza degli allarmi (caduta positivo o negativo, presenza positivo o negativo).
- Rubrica telefonica di 1000 numeri per l'uscita clip.
- 1 uscita guasto OC per mancanza rete gsm.
- 1 uscita a OC gestibile da locale tramite tastiera e da remoto programmabili come passo-passo o impulsive.
- Programmazione locale tramite menu vocale o tramite software dedicato da PC.
- Memoria eventi di accesso al cancello.
- Codice accesso locale alla programmazione.
- 3 messaggi vocali di allarme della durata di circa 12sec.
- Possibilità di invio messaggi di allarme sms personalizzabili.
- Rubrica telefonica di dieci numeri telefonici con massimo 20 cifre.
- Programmazione da remoto di tutti i parametri e messaggi sms.
- Lettura del credito residuo da remoto.
- Programmazione scadenza sim.
- Programmazione visibilità numero sim.
- Funzione esistenza in vita a periodicità programmabile.
- Lettura del livello di campo.
- Programmazione orologio e datario con aggiornamento ad ogni ricezione di sms.
- Funzione scadenza sim card.
- Funzioni di auto-reset sia per mancanza di copertura gsm persistente che giornaliera programmabile.
- Cabinet metallico 10/10 di dimensioni (senza antenna) 125x115x35 mm (H x L x P)
- Tensione nominale: 13.8 ± 10%
- Consumo nominale in trasmissione: 350mA a 13.8Vdc
- Consumo nominale in standby: 45mA a 13.8Vdc