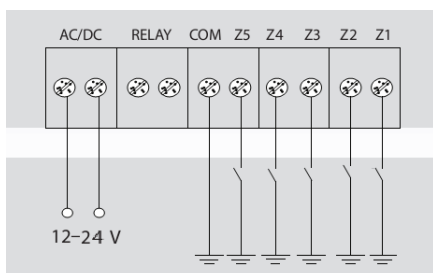


Come programmare il dispositivo inviando dei semplici messaggi SMS.

1. Inserire la scheda SIM nell'apposito alloggiamento priva di codice PIN

La SIM non dovrà essere protetta dal codice PIN; utilizzare un normale telefonino per toglierlo.

2. Collegare il dispositivo come da scheda



Collegare l'alimentazione del dispositivo e il/i comandi di ingresso ad uno o più dei 5 ingressi. Se non si utilizza qualche ingresso è sufficiente non collegare nulla. Una volta alimentato, il sistema si accenderà in meno di 60 secondi e il LED a bordo inizierà a lampeggiare ogni 5 secondi.

PROGRAMMAZIONE

Per la programmazione è necessario inviare dei messaggi SMS al numero della SIM inserita nel combinatore; qui sotto riportiamo le programmazioni più utilizzate.

Dopo ogni operazione il combinatore vi risponderà con un SMS di conferma.

Attenzione: - negli esempi il simbolo " _ " indica uno spazio.
- negli esempi viene indicata come password 1234

3. Cambio password di accesso

La prima operazione necessaria è cambiare la password di default da 0000 ad una serie di quattro numeri a propria scelta:

Inviare un SMS: 0000_PSW_1234

Dove 1234 sarà la nuova password del dispositivo.

4. Disabilitazione delle chiamate vocali

Il combinatore prevede l'invio di SMS o di chiamate vocali. Per le chiamate vocali è necessario utilizzare un apposito software e quindi si consiglia di disabilitarle per la programmazione via SMS.

Inviare un SMS: 1234_CALLALL:OFF

5. Inserire i numeri telefonici

Inviare un SMS: 1234_NR1:393401234567_NR2:393402345678_NR3:393403456789_NR4:393404567890_NR5:393405678901

Attenzione: - I numeri telefonici devono essere inseriti con prefisso internazionale (39 per Italia).
- Non è necessario inserire tutti e 5 i numeri disponibili in rubrica.

4. Modificare il messaggio che verrà inviato alla chiusura dell'ingresso zona

Inviare un SMS: 1234_ZR1:Ingresso 1 chiuso;ZR2:Ingresso 2 chiuso;ZR3:Ingresso 3 chiuso;ZR4:Ingresso 4 chiuso;ZR5:Ingresso 5 chiuso;

Dove "Ingresso X chiuso" è il testo che verrà inviato ai numeri in rubrica.

Attenzione: Non è necessario inserire tutti e 5 i messaggi di chiusura dell'ingresso.

5. Modificare il messaggio che verrà inviato all'apertura dell'ingresso zona

Inviare un SMS: 1234_Z1:Ingresso 1 aperto;Z2:Ingresso 2 aperto;Z3:Ingresso 3 aperto;Z4:Ingresso 4 aperto;Z5:Ingresso 5 aperto;

Dove "Ingresso X aperto" è il testo che verrà inviato ai numeri in rubrica.

Attenzione: Non è necessario inserire tutti e 5 i messaggi di chiusura dell'ingresso.

Il combinatore è pronto all'uso



Procedura di reset

- Disalimentare il combinatore;
- Chiudere il ponticello D0, D1;
- Alimentare il dispositivo per 5 secondi;
- Disalimentare il combinatore;
- Rimuovere il ponticello D0, D1

Il combinatore è stato riportato ai valori di fabbrica.



Significato dei LED

	LED 1 (Stato SIM)	LED 2 (Stato combinatore)
Spento	Ok	Nessuna rete GSM
Lampeggio 3 volte al sec.	-	Campo GSM basso
Lampeggio 1 volta al sec.	-	Campo GSM medio
Acceso fisso	Errore SIM	Campo GSM alto

