

GSW1 EXT DIN

Interfaccia GSM per controllo accesso

GSW1 EXT DIN è un controllore stand-alone basato su tecnologia GSM adatto a gestire automatismi per Porte & Cancelli. È sufficiente chiamare il numero della SIM installata e – quando la chiamata è ricevuta – **GSW1 EXT DIN** dà il consenso all'apertura, se il numero chiamante è residente nella memoria.

Grazie alla semplicità costruttiva, il **GSW1 EXT DIN** è user-friendly e può gestire fino a 100 diversi numeri di telefono per un'immediata ed economica modalità di controllo di un accesso – cancello, porta automatica, barriera condominiale, ... : nessun più bisogno di costosi radio-comandi.

La programmazione è eseguita mediante SMS: anche gli utenti finali sono in grado di aggiungere e cancellare numeri di telefono dalla memoria, se necessario. La programmazione è anche possibile via porta USB con l'applicativo gratuito EasySet.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Memoria utenti	Fino a 100 utenti autorizzati (con memoria integrata)
Tecnologia di controllo	GSM, senza risposta alla chiamata, tri-band 900 / 1800 / 1900 MHz
SIM utilizzabili	Di tipo micro-SIM di qualsiasi gestore GSM, da utilizzare senza codice PIN
Programmazione e set-up	Con messaggi SMS o usando il software per PC Windows "EasySet" via cavo USB
Modalità di utilizzo	GSW1 EXT DIN riconosce il numero chiamante e – senza risposta e senza costo – attiva l'uscita relè se il numero chiamante è inserito nell'elenco degli utenti autorizzati.
Uscita	Relè 2A, temporizzabile
Alimentazione	12 – 24 Vcc / 12 – 20 Vca
Consumo di corrente	40 mA idle-mode / 320 mA modo trasmissione / 2 A max
Antenna	Tipo SMA integrata (in opzione antenna esterna con 3 m di prolunga)
Condizioni di utilizzo	In apposito contenitore (per es. all'interno del corpo barriera)
Contenitore	Per montaggio a barra DIN
Dimensioni e peso	70 (L) x 90 (A) x 32 (P) mm, 100 g

EasySet

Questo software permette una programmazione semplice ed efficiente del GSW1 EXT DIN: salvando la configurazione, ogni nuova installazione può essere eseguita caricando la configurazione salvata e quindi modificando pochi parametri.

