



**SPECIALE
 AUTOMAZIONE**

IL NOSTRO TECNICO CONSIGLIA...

Il tuo ambiente a portata di GSM



SENECA MyAlarm2 è una famiglia di dispositivi di teleallarme, telecontrollo e raccolta dati per piccole installazioni industriali e civili in ambito domotica-sicurezza, monitoraggio di macchine e impianti, efficienza energetica e geolocalizzazione.

Presenti sul mercato dal 2012 e applicati in migliaia di installazioni in tutto il mondo, i dispositivi MYALARM2 sono basati su modem GSM/GPRS quad band e progettati per gestire apparecchi elettrici o elettromeccanici in ambito civile, domotico, industriale e per applicazioni di sicurezza.

- 1) Attraverso SMS, Email o semplici squilli telefonici MyAlarm2 può gestire fino a un massimo di 260 numeri di telefono abilitati a inviare comandi o richieste e ricevere informazioni di letture per ricevere le segnalazioni di allarme.
- 2) MYALARM2 è anche un vero e proprio data-logger grazie a una memoria flash interna di 2 MB e di una micro slot predisposta per SD fino a 32 GB.
- 3) I comandi sono attivabili tramite 2 uscite digitali in grado di accendere o spegnere altrettante utenze (es. caldaia, sistema di condizionamento, luci, cancelli automatici ecc.).
- 4) Sono inoltre disponibili 4 ingressi digitali per ricevere informazioni sullo stato delle diverse apparecchiature collegate (es. guasto inverter, furto di un pannello fotovoltaico, allagamento di una stanza attraverso sensore dedicato).
- 5) MYALARM2 può inviare SMS autonomamente, nel caso di attivazione di allarmi relativi a di-

versi tipi di soglie (stato ingressi, temperature, contatori, totalizzatori).

- 6) Il dispositivo fornisce anche il valore della temperatura dell'ambiente in cui è collocato.
- 7) Se la tensione elettrica viene a mancare MYALARM2 ha al suo interno delle batterie tampone che ne permettono l'utilizzo per da 8 a 12 ore in caso di black out dell'alimentazione.
- 8) MYALARM2 mette a disposizione (opzione) un localizzatore GPS e 2 uscite a relè SPDT con portata 3 A.

La Versione Security Audio (MY2S) è un comunicatore GSM/GPRS in grado di agire autonomamente o di fungere da espansione per sistemi antifurto e anti-intrusione grazie alla facilità di installazione e programmazione. MY2S permette l'invio di messaggi di allarme SMS o vocali (con SIM Voce) oltre che di comandi veloci e tacitazione allarmi tramite toni DMTF.

Applicazioni universali e programmazione

Per semplificare l'uso del dispositivo sono disponibili diverse applicazioni custom integrate e pre-programmate nel dispositivo. In questo modo sono fornite all'utente le funzionalità adeguate alle sue esigenze, riducendo al minimo le attività di personalizzazione. Tra gli scenari pre-impostati sono previsti il controllo di cancelli automatici, il controllo di pannelli solari, il controllo caldaie, il telecontrollo di impianti, il controllo black-out del sistema di alimentazione, il sistema antifurto, il monitoraggio di perdite e consumi idrici, le automazioni con timer.

**Per ulteriori informazioni rivolgiti ai nostri punti vendita
 o chiedi al tuo referente commerciale.**