

INVIO SMS ALLARME



Data di registrazione

Ingresso allarme

Uscita Relè

Temperatura

Apparato con modulo GSM integrato

Cattura e invia dati per SMS

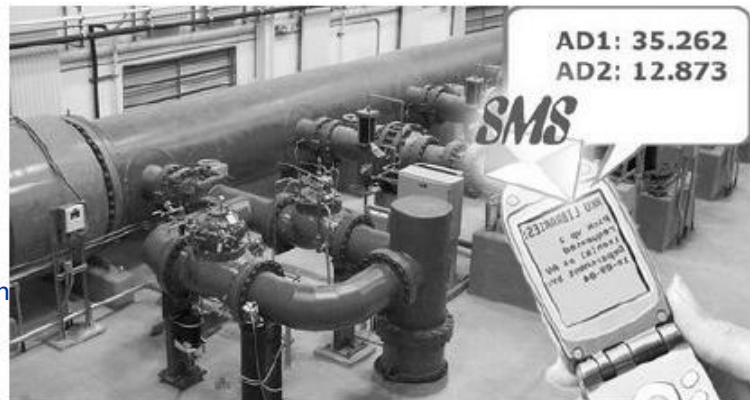
Crea report d'allarme e invia per SMS

Controllo relè tramite invio SMS

Controllo della temperatura e avviso per SMS

Ricezione dati

- Ricezione report schedulato tramite SMS
- Ricezione report tramite richiesta con invio di un SMS
- Controllo della temperature e avviso SMS in caso di errori
- Avviso SMS se il dispositivo riceve poca corrente



Ingressi allarme

- 8 x Ingressi Allarme
- 8 x Numeri di telefono da inviare SMS
- Allarmare o disattivare allarme con un SMS
- Programmabile tramite testi su SMS
- Invio automatico di SMS quando viene attivato l'allarme

Sensori Temperatura e Umidità

- [SMS Pro-S] Sensore di Temperatura
- [SMS Pro-SX] Sensore di Temperatura e Sensore Umidità
- SMS allerta in caso di Temperature elevate o troppo basse
- SMS allerta in caso di Umidità elevate o troppo basse
- Report SMS della temperature e dell'umidità



Uscite Relè

- 1/3 x Uscite Relay
- Allarme Triggered o di controllo SMS
- Controllo via SMS
- Relè programmabili Controllo Orario

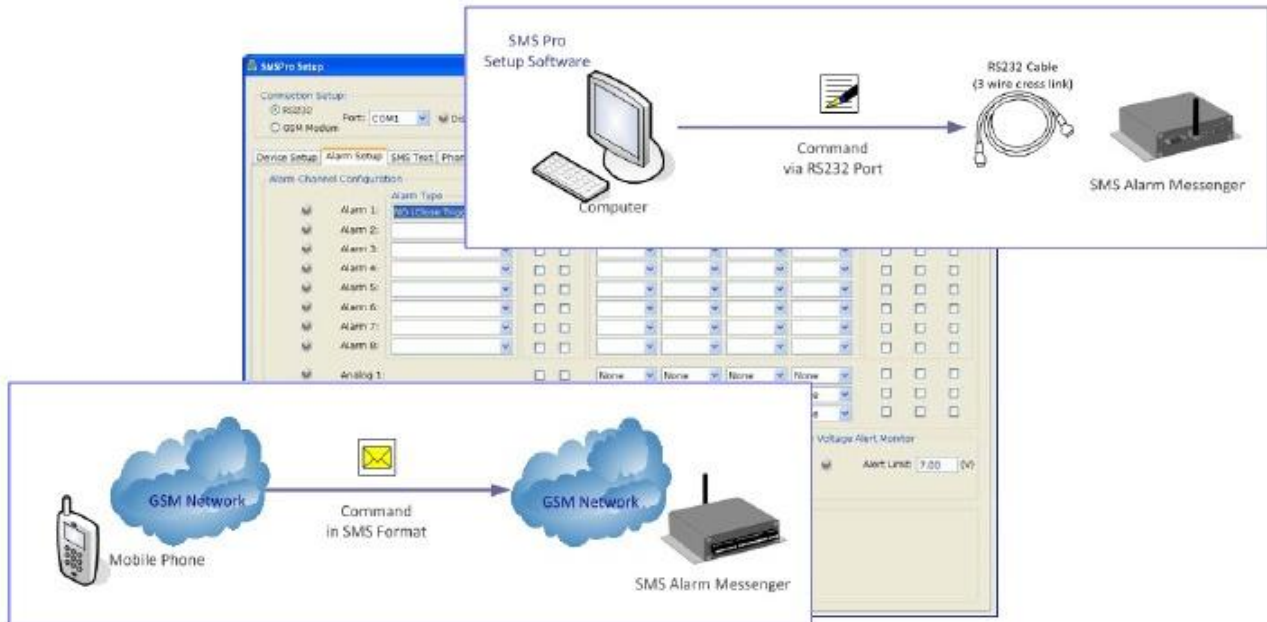


Controllo vocale / Voce Broadcasting



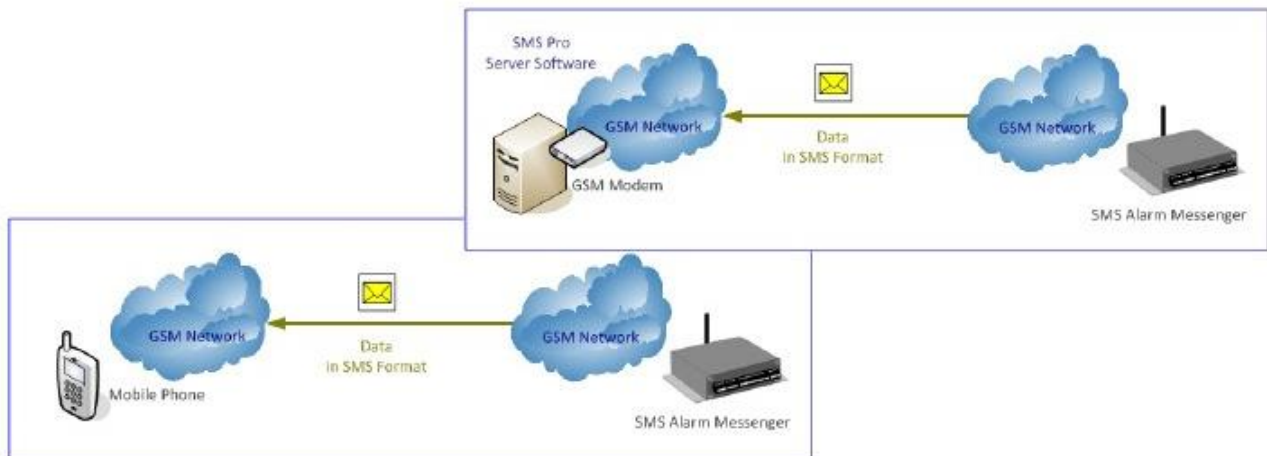
Impostazione semplice e facile configurazione

- SMS Pro-S e SMS Basic è dotato di una porta seriale RS232 per la comunicazione con PC.
- Il Software per PC è fornito in bundle gratuito per la configurazione del dispositivo con il PC basati su Windows



Come ricevere l'SMS di allarme?

- Utilizzo di PC con software SMS Server, tutti gli SMS sarà mantenuta nel database
- L'utente riceverà l'SMS di allarme con i telefoni cellulari contemporaneamente



Application:

- Sicurezza intelligente per casa
- Sicurezza per attività commerciali
- Controllo delle temperature, "Celle Frigo, frigoriferi, etc..."
- Avviso di malfunzionamenti di macchinari o dispositivi in genere
- Controllo di strumenti industriali

I VARI MODELLI

SMS Pro-SX

GSM SMS Temp e Umidità
Dati / Voce / SMS / Allarme / Temperatura e Umidità

SMS Pro-SX e il GSM SMS Dispositivo di allarme di Temperatura
Il sensore di rilevamento Temperatura e umidità è compreso
Invio Report della Temperatura e Umidità
Gestione di 8 allarmi e 3 uscite Relay

- * 8 Ingressi Allarme, 3 x Uscite Relay, Ingresso Voce.
- * Sensore Umidità e Temperature


SMS Pro-S

GSM SMS Allarme Temperatura
Dati / Voce / SMS / Allarme / Temperatura

SMS Pro-S Dispositivo di allarme di Temperatura
Il sensore di rilevamento Temperatura è compreso
segnala i dati, invia SMS di allarme quando la temperatura è troppo alta o bassa
Gestione di 8 allarmi e 3 uscite Relay

- * 8 Ingresso Allarme, 3 x Uscita Relay, Ingresso Voce, 1 x Canale Analogico
- * Sensore Temperature


SMS Pro-X

GSM SMS Allarme
Dati / Voce / SMS / Allarme

SMS Pro-X Dispositivo di allarme SMS con Modulo Siemens GSM Dual
Frequenza Modulo (900/1800MHz).

- * 8 Ingressi Allarme, 3 x Uscite Relay, Ingresso Voice, 2 x Canale Analogico e Digitale

SMS Pro

GSM SMS Allarme
SMS / Allarme

SMS Pro Dispositivo di allarme SMS con Modulo Siemens GSM Dual
Frequenza Modulo (900/1800MHz).

- * 8 Ingressi Allarme, 3 x Uscite Relay

SMS Basic

GSM SMS Allarme
SMS / Allarme

SMS Pro-X Dispositivo di allarme SMS con Modulo Siemens GSM Dual
Frequenza Modulo (900/1800MHz).

- * 8 Ingressi Alarm, 1 x Uscita Relay

SMS Demo Unit

GSM SMS Demo Unit
Apparato per dimostrazione

SMS GSM Messenger is designed and integrated

Con 16 bit MCU è l'affidabilità del modulo Siemens GSM

Caratteristiche.

- ♦ Relazione Allarme del telefono e SMS messaggi di allarme
- ♦ Messaggio di testo SMS di allarme programmabili
- ♦ Testo del messaggio indipendenti per ciascun allarme SMS
- ♦ Testo del messaggio di allarme innescato indipendente per aperto o chiuso
- ♦ Configurazione da pc con software incluso, tramite porta seriale (RS232)
- ♦ Attiva e disattiva da Telefono cellulare
- ♦ Relay attivabili e disattivabili con un semplice SMS
- ♦ Possibilità di collegare un microfono
- ♦ Modalità di allarme SMS o telefono oppure entrambi.

Allarme

- ♦ GSM Network signal strength detection and alert
- ♦ Report automatic dello stato di salute del dispositivo
- ♦ Controllo automatico del carico di corrente, se è sufficiente
- ♦ Report automatic del basso voltaggio
- ♦ Messaggio di allarme quando gli ingressi analogici sono più alti o più bassi rispetto ai valori preimpostati
- ♦ Messaggio di risposta per verificare la ricezione di ogni singolo comando

Specifiche

- 8 x Ingressi Allarme N/C, N/O
Ingresso DC8 ~ 15V
- 3 x Uscita Relay, NC/NO
4Max. 230VAC, 1A relay
- 8 x Numeri di Telefono Cellulare
- 2 x Numeri per Stazioni
- 2 canali per canali analogici
4~20mA Tipo di corrente d'ingresso per sensori
Programmabili alto / basso valori di allarme
- Sensore Temperatura (-50 ~ 125°C)
- Sensore Umidità (1~99 RH)

Operazioni

Ingresso corrente:	DC8 ~ 15VDC, 1A
Invio/Ricezione SMS:	200mA
Standby:	10mA
Max. Assorbimento:	<2A
Temperatura max.:	-30 ~ 70°C
Standby:	-45 ~ 85°C
Dimensioni:	105 x 134 x 29 mm
Modulo GSM:	Siemens TC35i Dual Simcom SIM340 Quad

Key Points

Features	Basic	Pro	Pro-X	Pro-S	Pro-SX	Pro-XQ	Pro-SXQ
Ingressi Allarme	8	8	8	8	8	8	8
Uscite Relay	1	3	3	3	3	3	3
Numeri di Telefono	8+2	8+2	8+2	8+2	8+2	8+2	8+2
Avviso basso voltaggio	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm
Programmare da SMS							
Programmare da PC							
Canale Ingresso Analogico	-	-	2	1	0	2	0
Allarme AD Alto/Basso	-	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm	SMS Alarm
Sensori	-	-	-	Temperature	Temperature Humidity	-	Temperature Humidity
Banda GSM (MHz)	900/1800	900/1800	900/1800	900 /1800	900 /1800	900/1800 850/1900	900/1800 850/1900