

Sistema di monitoraggio / allarme via SMS ALMIOG01

Sistema di monitoraggio / allarme via SMS per il controllo senza fili di ingressi analogici e digitali / per schede SIM standard (anche prepagate) / autenticazione con password

Il sistema di monitoraggio / allarme via SMS ALMIOG01 è una soluzione efficace per il controllo di ingressi analogici e digitali. Il sistema di monitoraggio / allarme via SMS ALMIOG01 è ideale per tutte quelle applicazioni dove, per questioni tecniche o finanziarie, non è possibile avere il controllo diretto. Il sistema di monitoraggio / allarme via SMS le permette un controllo remoto sicuro 24 ore su 24 e pertanto è adatto in quei settori dove non è possibile avere una persona sempre presente. Quando si attiva un allarme viene generato un messaggio di testo SMS e viene trasmesso attraverso il modem integrato ad un cellulare. Il sistema di allarme possiede un modulo completo GSM attivato attraverso una scheda SIM standard (anche prepagata) che permette di usarlo praticamente ovunque. Oltre alla generazione dell'allarme via SMS, questo sistema offre anche una uscita relè commutata con cui possiamo gestire il cellulare. In caso di allarme può attivare attraverso il relè, per esempio, l'alimentazione di emergenza.



- Per messaggi SMS
- Ingressi analogici e digitali
- Montaggio su barra DIN
- Autenticazione con password
- Orologio in tempo reale integrato con batteria
- Ampio range di temperatura
- Struttura in plastica robusta
- 2 uscite relè

Specifiche tecniche del sistema di monitoraggio / allarme via SMS

Ingressi digitali	2 (separazione galvanica)
Tipo di commutatore	commutatore positivo
DC Input	max. 30 V
Tensione del segnale "0"	<3 V DC
Tensione del segnale "1"	>8 V DC
Uscite relè	2 (separazione galvanica)
Tipo di commutatore	commutatore positivo
Range di funzionamento	5 ... 24 V DC
Capacità	max. 250 mA
Ingressi analogici	1
Risoluzione	10 bit
Range di ingresso	0 ... 10 V DC
Modem	GSM/GPRS: 850/ 900/ 1800/ 1900MHz
Alimentazione	12 ... 30 V DC \pm 10 %, 4 watt 12 ... 18 V AC \pm 10 %, 4 V A, 50/60 Hz
Interfaccia	1 x USB
Temperatura operativa	-20 ... +70 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... +70 °C
Umidità operativa	10 ... 80 % U.r. (senza condensa)
Struttura	plastica robusta
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni	71 x 95 x 60 mm
Peso	ca. 200 g
Montaggio	montaggio su barra DIN



Uso del sistema di monitoraggio / allarme via SMS

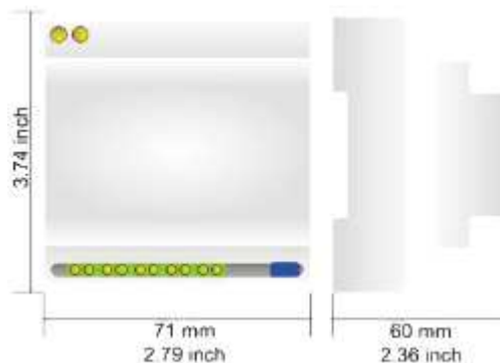


Nelle installazioni senza operatore, come la supervisione della temperatura, il sistema di monitoraggio / allarme via SMS può inviare un messaggio di allarme direttamente al tecnico di servizio

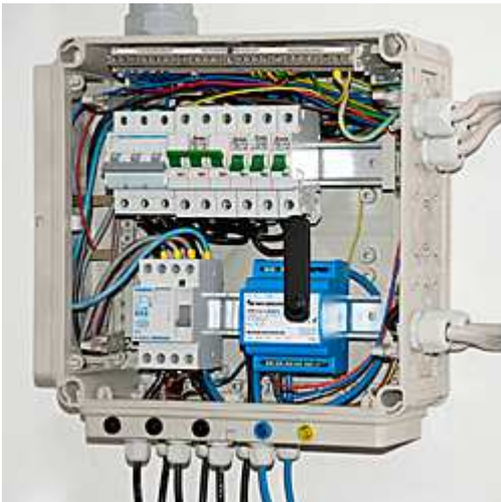
Immagini del sistema di monitoraggio / allarme via SMS



Il software è strutturato in modo semplice e chiaro, facilitando la configurazione del sistema di monitoraggio / allarme via SMS.



Per le sue piccole dimensioni il sistema di monitoraggio / allarme via SMS può essere montato su una barra DIN in modo rapido e semplice.



Il sistema di allarme SMS installato in una centralina aperta.



Il sistema di allarme SMS installato in una centralina chiusa

Contenuto della spedizione del sistema di monitoraggio / allarme via SMS

1 x sistema di monitoraggio / allarme via SMS ALMIOG01, 1 x antenna, 1 x software, 1 x istruzioni

Qui potrà avere una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.