

***S*ensor*G*eo*S*ystems**

**Linea schede d'analisi Mini e Plus
SGS-1MiNi / SGS-1PluS**



Protezioni perimetrali

SGS-1Mini :

Sistema singolo monozona

- Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensori SGS
- Ingresso di linea e relativa antimanomissione
- 2 uscite optoisolate allarme e tamper
- Programmazione mediante convertitore Usb/485 SGS-USB e software gratuito SGS-SwMini
- Indirizzo scheda non selezionabile, solo n°0
- Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off
- Orologio interno e memoria eventi
- Alimentazione 12Vdc
- Assorbimento 60mA
- Collegamento a terra
- Dimensioni 80x80x25 mm



SGS-1Plus :

Sistema multi indirizzo

- Scheda di gestione e analisi per 1 linea di sensori SGS
- Ingresso di linea e relativa antimanomissione
- 2 uscite optoisolate allarme e tamper
- Programmazione mediante convertitore Usb/485 SGS-USB e software gratuito SGS-SwMini
- 32 indirizzi selezionabili da 0 a 31
- 32 schede TOTALI sulla stessa linea 485
- Buzzer gestito tramite interruttore dip-switch per abilitazione on-off
- Orologio interno e memoria eventi
- Alimentazione 12Vdc
- Assorbimento 60mA
- Collegamento a terra
- Dimensioni 80x80x25 mm
- Possono interfacciarsi con le schede uscite SGS-ReL8 e SGS-Exp8, ed ingressi SGS-422



SensorGeoSystems

Caratteristiche tecniche:

- Le schede Geo-Sensor sono progettate per l'analisi dei sensori SGS.
- Programmazione mediante software di gestione gratuito, applicativo in versione 32 e 64 bit per windows 7 o superiori.
Richiede Java runtime.
- Connessione mediante convertitore usb/485 nostro modello SGS-USB
- Alimentazione 12Vdc
- Le schede devono essere installate in contenitore metallico e collegate alla terra.

Contatti:

+39 039 2455979

sensorgeosystems@gmail.com

www.sensorgeosystems.it

Protezioni perimetrali