

SEI485FB

Sirena autoalimentata connessa su bus seriale RS485 con lampeggiatore a LED ad alta luminosità, LED di segnalazione stato impianto e LED multifunzione personalizzabili dall'utente



Caratteristiche principali

- Collegabile in linea seriale RS485
- Lampeggiatore a LED, LED di segnalazione stato impianto e 2 LED multifunzione personalizzabili dall'utente
- Programmabile da PC con il software Browserless
- Segnalazione programmabile del LED di stato impianto e corretto funzionamento
- Segnalazione luminosa e acustica di inserimento e disinserimento impianto con volume programmabile
- Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto
- Gestione ingresso antischiuma per modulo opzionale MDAS
- Limite programmabile di attivazione giornaliera
- Lettura della temperatura ambientale tramite sensore incorporato
- Lettura delle alimentazioni
- Volume regolabile delle segnalazioni acustiche di allarme e di servizio
- Tipologia di segnalazione luminosa e acustica programmabile in maniera diversificata per allarme, manomissione, anomalia, memoria e servizio
- Segnalazione dello stato del tamper
- Istanza di brevetto presentata con domanda n° VE2013A000035
- Conforme EN50131-4, grado 2, classe ambientale IV

Dati tecnici

Modello	SEI485FB
Interfaccia	RS485
Centrali compatibili	ETR G2, GENIODOMO, FLEXENERGY
Trombe	2 trombe bitonali da 4 Ohm mod.TES 154
Pressione sonora	112 dB(A) a 1m, 108dB(A) a 3m
Attivazione	Via RS485
Tempo d'allarme	5 minuti, impostabile via software
Numero lampeggi	Impostabile via software
Collegamenti	Morsetti per alimentazione, RS485, modulo opzionale antischiuma MDAS, trombe.
Visualizzazioni	- Lampeggiatore a LED ad alta luminosità - LED di segnalazione stato impianto - 2 LED segnalazione eventi programmabili dall'utente
Funzioni	- Programmabile da PC con software Browserless - Segnalazione programmabile LED di stato impianto e corretto funzionamento - Segnalazione luminosa e acustica di inserimento e disinserimento impianto con volume programmabile - Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto - Gestione ingresso antischiuma per modulo opzionale MDAS - Limite programmabile di attivazione giornaliera - Lettura della temperatura ambientale - Lettura delle alimentazioni - Volume regolabile delle segnalazioni acustiche di allarme e di servizio - Segnalazione luminosa e acustica programmabile per allarme, manomissione, anomalia, memoria e servizio - Segnalazione stato tamper - Modalità Manutenzione
Frequenza fondamentale	1,73KHz, regolabile via software
Sensore di temperatura	Incorporato
Temperatura di funzionamento	-20°C / +55°C
Dimensioni / peso	L 226 x H 310 x P 90 mm, 1,9 Kg
Batteria	12V / 1,2Ah mod. B1.212G non inclusa (Dimensioni massime L97xH51xP43 – poli esclusi)
Grado di protezione	Per installazione in esterno. Contenitore protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm e contro gli spruzzi d'acqua
Protezioni	Sirena protetta contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro
Assorbimento	21mA a riposo 700mA in allarme Aumento di 37mA con LED stato impianto ON Aumento di 300mA con LED multifunzione ON
Alimentazione	12Vcc da linea seriale RS485
Norme	Dichiarazione di conformità CE, conforme EN50131-4 grado 2, classe ambientale IV
Istanza di brevetto	Domanda n° VE2013A000035
Dotazione	Dima di foratura, bolla, rondelle antisfilo, viti e tasselli, tappo di chiusura della vite frontale, manuale tecnico.