



SEI485VOICE

Sirena da esterno con interfaccia seriale RS485 e funzioni di sintesi vocale



Collegabile su linea seriale RS485

Avanzate funzioni di sintesi vocale

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

Conforme EN50131-4, grado 3, classe ambientale IV

Modello	SEI485VOICE
Tipologia	Sirena autoalimentata per esterno su bus seriale RS485 con funzioni di sintesi vocale
Lampeggiatori LED	Lampeggiatore a LED ad alta luminosità, LED per segnalazione di stato impianto e 2 LED bianchi per segnalazione multifunzione personalizzabile dall'utente
Centrali compatibili	ETR G2, FLEXENERGY e GENIODOMO
Trombe	2 trombe da 4 Ohm
Frequenza in emissione	1,73 KHz, regolabile via software
Suono	Personalizzabile dall'utente come bitonale (4 tipi) o suono cadenzato (3 tipi)
Suoni registrabili	8 messaggi personalizzabili dall'utente (+ 5 suonate standard)
Durata totale registrazioni	2 minuti
Macro disponibili	3 macro standard + 9 macro personalizzabili dall'utente
Attivazione	Su comando da linea seriale
Pressione sonora	107 dB a 1m (a 12Vcc)
Tempo massimo di allarme	5 minuti, impostabile via software
Attivazione del lampeggiatore	Impostabile via software
Numero lampeggi	Impostabile via software
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Programmabile da PC con software BrowserLESS <ul style="list-style-type: none"> • Avanzate funzioni di sintesi vocale • Segnalazione programmabile LED di stato impianto e corretto funzionamento • Segnalazione luminosa e acustica di inserimento e disinserimento impianto con volume programmabile <ul style="list-style-type: none"> • Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto / Gestione ingresso antischiuma • Limite programmabile di attivazione giornaliera <ul style="list-style-type: none"> • Lettura della temperatura ambientale <ul style="list-style-type: none"> • Lettura delle alimentazioni • Volume regolabile delle segnalazioni acustiche di allarme e di servizio <ul style="list-style-type: none"> • Segnalazione luminosa e acustica programmabile per allarme, manomissione, anomalia, memoria e servizio • Segnalazione stato tamper
Batteria allocabile (opzionale)	12V / 1,2 Ah (dimensioni max L 97 x H 51 x P 43mm - poli esclusi)
Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a +55 °C
Dimensioni e peso	L 226 x H 310 x P 90 mm, 1,9 Kg
Alimentazione	12 Vcc direttamente dalla linea seriale RS485
Assorbimento	30mA a riposo, 380mA in allarme, aumento di 37mA con LED stato impianto acceso, aumento di 300mA con LED personalizzabili accesi
Brevetto	n° 0001418739
Conformità	EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV



IESS s.r.l.
35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italy

PIVA e C.F. 01738580289
Reg. Imprese di Padova
n. REA 178843

Tel.+39.049.9202312
Fax +39.049.9202314

info@iessonline.com
www.iessonline.com