

LEDA485VOX

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



Caratteristiche principali

- 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 BrowserOne
- Segnalazione programmabile del LED di stato impianto e corretto funzionamento
- 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 delle registrazioni: 2 minuti
- Macro disponibili: 3 macro standard + 9 macro personalizzabili dall'utente
- Gestione ingresso antischiuma per modulo opzionale MD/AS
- Brevetto n° V0001418739
- Conforme EN50131-4, grado 3, classe ambientale IV

Dati tecnici

Modello	LEDA485VOX
Codice di magazzino	SREST0003400
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, PREGIO, VIDOMO, VIDOMOTRX e TITANIAPLUS
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 BrowserOne • 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 • Autodiagnosi per controllo stato batteria e guasto / Gestione ingresso antischiuma • 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
Batteria allocabile (opzionale)	12V / 1,2 Ah (dimensioni max L 97 x H 51 x P 43mm - poli esclusi)
Protezioni	Sirena protetta contro l'apertura del coperchio e lo strappo dal muro
Sensore di temperatura	Incorporato
Ingresso per dispositivo antischiuma (opzionale)	Sì
Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a +55°C
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.
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