

SEGNALATORE ACUSTICO LUMINOSO "SE-3"



Segnalatore ottico/acustico elettronico autonomo adatto a realizzare una segnalazione di emergenza tramite l'emissione di un suono intermittente e l'accensione di una spia luminosa fissa di colore rosso.

Essendo alimentato a bassissima tensione di sicurezza **SELV** (< 25V) non è soggetto a particolari condizioni di installazione.

Alloggiato in un contenitore plastico autoestinguente con diffusore prismatico opalino e completo di placca colore avorio, idoneo all'inserimento in scatole 503.

Possibilità di disattivazione della segnalazione acustica intermittente (tramite semplice programmazione iniziale).

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO :

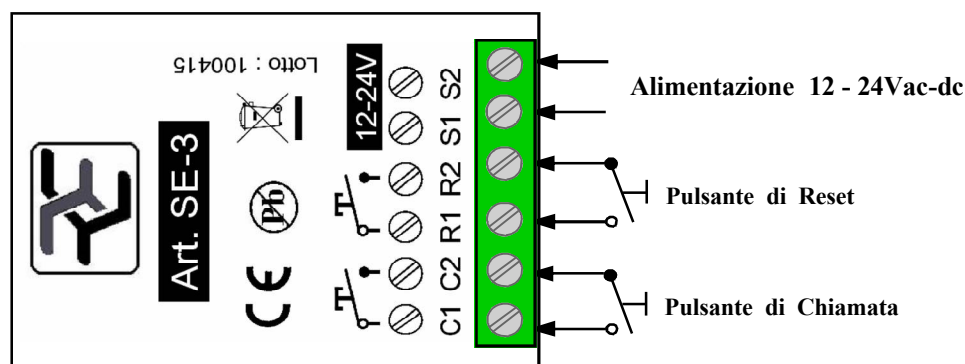
Dispositivo a funzionamento autonomo.

Pulsante di chiamata : Aziona l'allarme ottico fisso e acustico di tipo intermittente

Pulsante di reset : Disabilita il dispositivo.

CAMPO DI IMPIEGO :

Realizzazione di sistemi di chiamata in locali pubblici e/o privati (Allarme Bagno, Allarme per azionamento maniglione antipanico) o nell'industria (officine, locali rumorosi, ecc..) con funzioni remote di segnalazione ottico/acustica per attivare richieste di assistenza, intervento, emergenza e/o segnalazioni di allarmi o avaria.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Alimentazione : 12 - 24Vac - Tramite trasformatore di sicurezza.
- Consumo max : 2W
- Segnalazione Luminosa : LED alta luminosità Rossi
- Segnalazione Acustica : N° 1 Buzzer Piezo con potenza acustica di 70dB ad 1 metro

basso consumo energetico!



SEGNALATORE ACUSTICO LUMINOSO "SE-2"



Segnalatore ottico/acustico elettronico adatto a realizzare una segnalazione di emergenza tramite l'emissione di un suono intermittente e l'accensione di una spia luminosa fissa di colore rosso. Essendo alimentato a bassissima tensione di sicurezza **SELV** (< 25V) non è soggetto a particolari condizioni di installazione.

Alloggiato in un contenitore plastico autoestinguente con diffusore prismatico opalino e completo di placca colore avorio, idoneo all'inserimento in scatole 503.

Possibilità di disattivazione della segnalazione acustica intermittente (tramite semplice programmazione iniziale).

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO :

Dispositivo a funzionamento comandato.

Chiusura contatto : Aziona l'allarme ottico fisso e acustico di tipo intermittente.

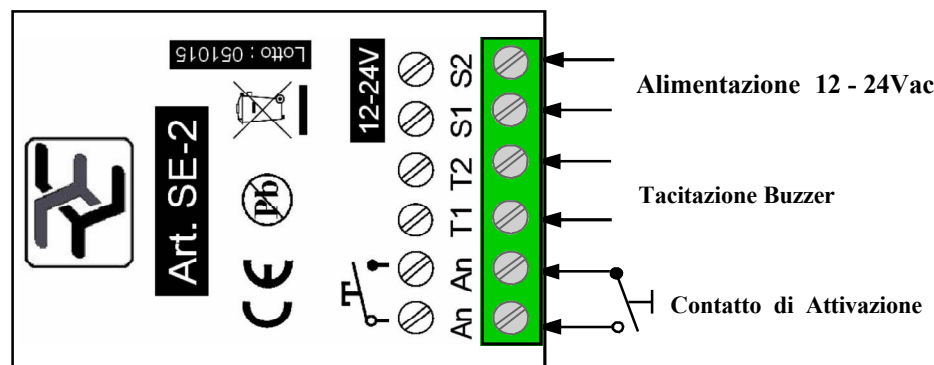
Dopo circa 20 sec. l'allarme acustico viene disattivato e la segnalazione ottica rimane attiva diventando, però, intermittente.

Apertura contatto : Disabilita il dispositivo.

N.B. = Il contatto di attivazione fa capo ai morsetti siglati **An - An**.

CAMPO DI IMPIEGO :

Realizzazione di sistemi di chiamata in locali pubblici e/o privati o nell'industria con funzioni remote di segnalazione ottico/acustica per attivare richieste di assistenza, intervento, emergenza e/o segnalazioni di allarmi o avaria.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Alimentazione : 12 - 24Vac - Tramite trasformatore di sicurezza.
- Consumo max : 2W
- Segnalazione Luminosa : LED alta luminosità Rossi
- Segnalazione Acustica : N° 1 Buzzer Piezo con potenza acustica di 70dB ad 1 metro

basso consumo energetico!

