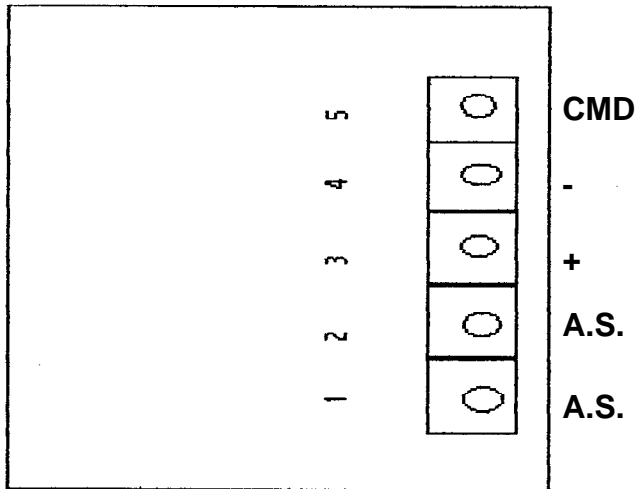


Via Dante, 37
 20090 BUCCINASCO - MILANO
 Tel 02 48 84 09 48 - Fax 02 36 52 86 03
 Portatile gigola: 348 6909861
 C.F. e P.IVA 03423950967
 www.gladiusnet.it - sales@gladiusnet.it

SCHEMA TECNICO:



1 - 2	INGRESSO TAMPER SIRENA
3	POSITIVO 12V
4	NEGATIVO
5	INGRESSO COMANDO POSITIVO A TOGLIERE

GARANZIA:

Il prodotto è garantito per 12 mesi esclusivamente per riparazioni o sostituzione gratuita dell'apparecchio. Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto; la mancata osservanza delle norme in esse contenute comporta il decadimento della garanzia. La ditta costruttrice non si assume responsabilità per danni a cose, animali o persone dovuti alla mancata osservanza di tali norme.

La sirena SE1 autoalimentata e autoprotetta è stata progettata in osservanza delle severe norme EN54131.

La sirena SE1 può essere abbinata ad ogni centrale esistente in commercio; è provvista di griglia ed antischiuma, è resistente agli agenti atmosferici e ai tentativi di distacco e manomissione.

La sirena è dotata di:

- protezione contro il taglio dei cavi;
- funzione BLOCCO INIZIALE

N.B: la prima volta che viene alimentata non compie il ciclo di suonata.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza di emissione	1490-2220 Hz
Tensione nominale	12V cc
Tensione nominale di alimentazione	13,8V cc
Tensione di alimentazione minima	10,5V cc
Tensione di alimentazione massima	14,5V cc
Temperatura di funzionamento	-20°C / +70°C
Batteria alloggiabile	12V 2,1 Ah
Pressione acustica	103 dBA (a 3 mt.)
Assorbimento a riposo	4,2 mA batteria a 13,2V
Assorbimento in allarme	2,1 A max.
Tempo di suonata	3" o 9" +/- 20%
Tamper antimanomissione/rimozione	50 mA 12V cc
Fusibile protezione lampada lampeggiante	3 A (tipo rapido 5x20)
Grado di protezione del contenitore	IP 34
Peso (batteria inclusa)	
Dimensione esterna della sirena	