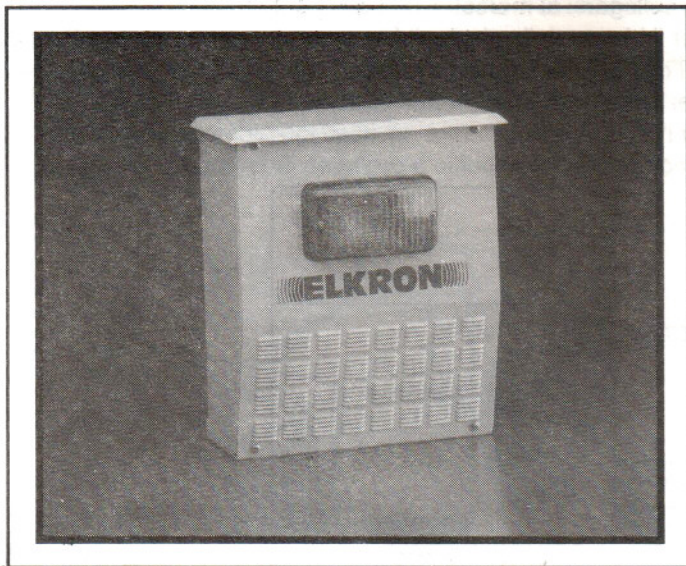


GLADIUSNET SRL

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



HP40AF

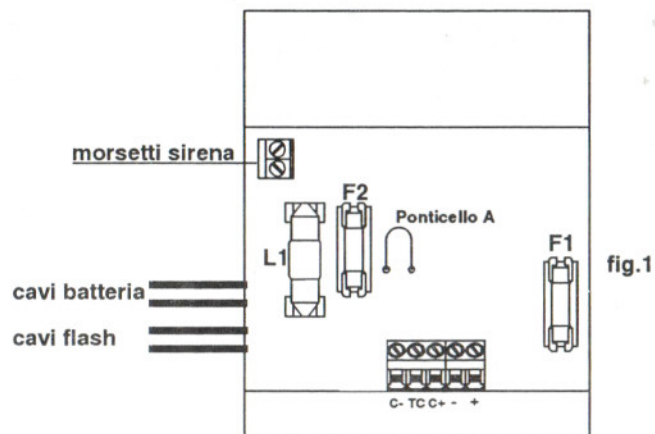


**AVVISATORE ACUSTICO AUTOALIMENTATO
OUTDOOR ELECTRONIC SIREN**

ELKRON

DESCRIZIONE MORSETTIERA

- C- Ingresso per il blocco della sirena (blocca con un negativo) da collegarsi al relè di allarme della centrale.
- TC Ingresso per il blocco del flash e della sirena (blocca con una tensione positiva) da collegarsi al morsetto TC della centrale.
- C+ Ingresso per il blocco della sirena (blocca con una tensione positiva) da collegarsi al relè di allarme della centrale.
- Negativo per l'alimentazione
- + Positivo per l'alimentazione



DESCRIZIONE CIRCUITO

Ponticello A : programmazione della temporizzazione di suonata in caso di assenza prolungata del segnale di blocco.

Integro: tempo di suonata = 3' 30"

Tagliato: tempo di suonata = 7'

Lampada L1 : protegge il circuito dall'inversione di polarità.

Fusibile F2: protezione batteria (3,15 A)

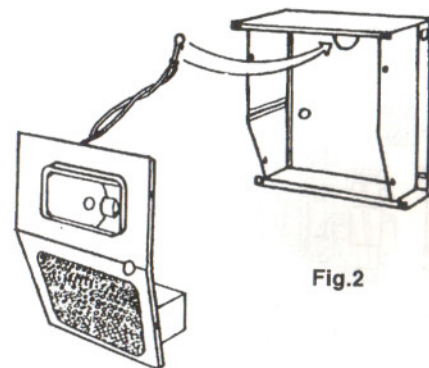
Fusibile F1 : protezione flash (500 mA)

Alimentando per la prima volta il dispositivo non suona, pur mancando il comando di blocco. Bloccando gli ingressi di comando con una tensione positiva, o negativa (vedi legenda dei morsetti), la sirena è predisposta per il normale funzionamento.

IMPORTANTE : Esaurito il ciclo di allarme, il flash continua a lampeggiare finchè non viene fornita una tensione positiva al morsetto TC.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Fissare la parte posteriore utilizzando le apposite asole.
- 2) Inserire nelle guide laterali il piano di appoggio sul quale sono montati i due microswitch di protezione.
- 3) Agganciare il coperchio centrale all'asola presente sotto il tetto della parte posteriore, tramite l'apposito moschettone. (fig.2)
- 4) Effettuare i collegamenti (vedi legenda morsettiera).
- 5) Chiudere il coperchio centrale con le apposite viti fornite in dotazione.
- 6) Fissare il coperchio del flash.
- 7) Applicare il coperchio anteriore e chiudere con le apposite viti in dotazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione nominale	12 V
Tensione minima di funzionamento	10,5 V
Tensione massima di funzionamento	14 V
Grado di protezione	IP34
Livello di prestazione garantito	2°
Assorbimento a riposo	2 mA
Assorbimento in allarme	2,2 A
Assorbimento con solo flash funzionante	200 mA
Frequenza di funzionamento	1400 - 1600 Hz
Pressione acustica	109 db a 3 mt.
Temperatura di funzionamento	-25°C +55°C
Potenza della lampada flash	5 Watt/sec.
Accumulatore allocabile	tipo NP 1,9-12 (1,9 Ah-12V)
Dimensioni accumulatore	178 x 34 x 60
Tamper antimanomissione	a 3 posizioni 1A 24V
Dimensioni sirena	267 x 137 x 303
Peso senza accumulatore	6,7 Kg