

IS0082-AC

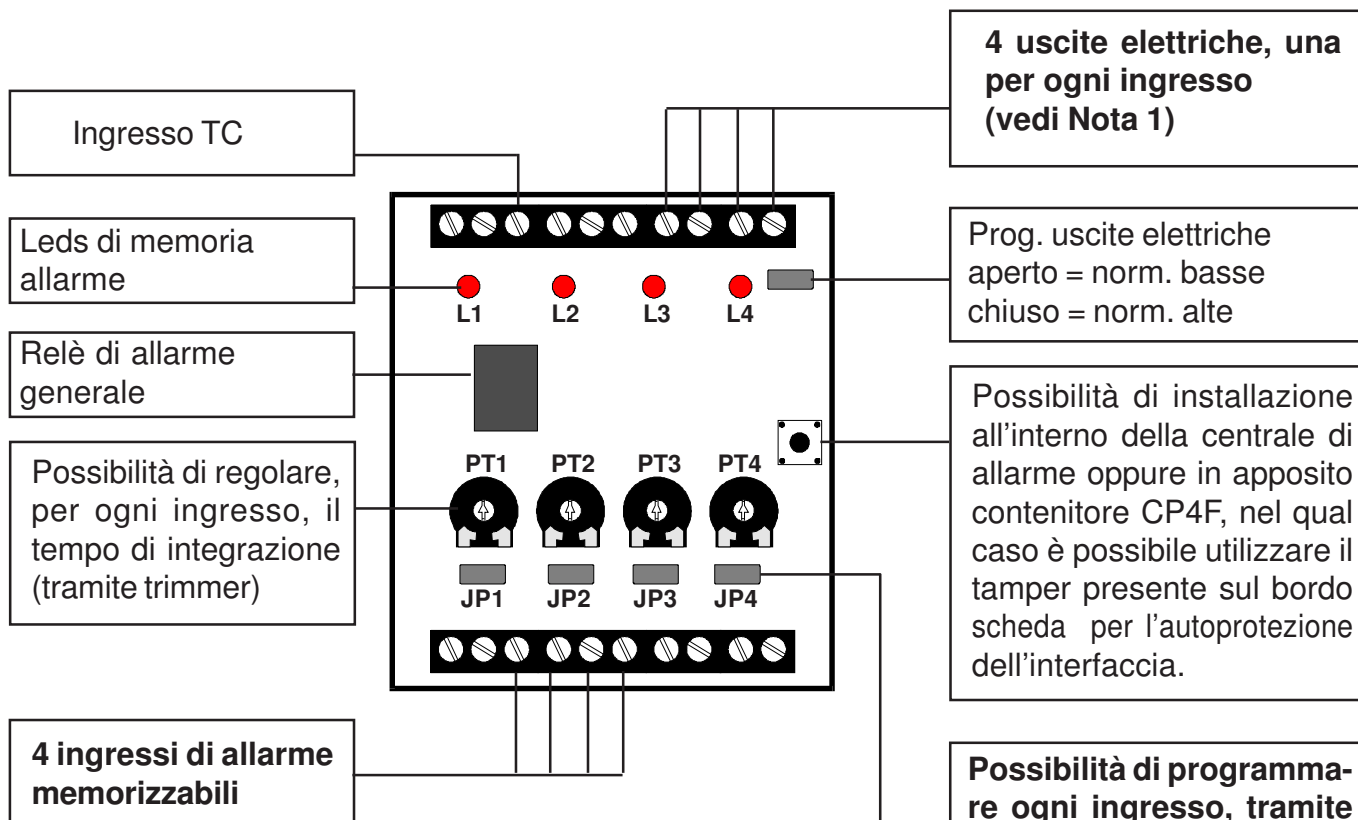
ELKRON

DS80MP96-001

LBT80006

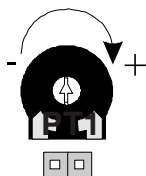
## INTERFACCIA SEGNALI VELOCI IV4Z

Scheda interfaccia utilizzabile per trasformare i segnali veloci provenienti da apparecchiature tipo vibratorii, sensori per tapparelle, ecc...in segnali gestibili dalle centrali di allarme.



### • PROGRAMMAZ.PER SEGNALI VELOCI

Per programmare un ingresso alla ricezione di segnali veloci è necessario aprire il ponticello JP relativo e regolare il tempo di integrazione tramite il trimmer PT relativo



### • PROGRAMMAZIONE PER SEGNALI DA CONTATTI O DA SENSORI

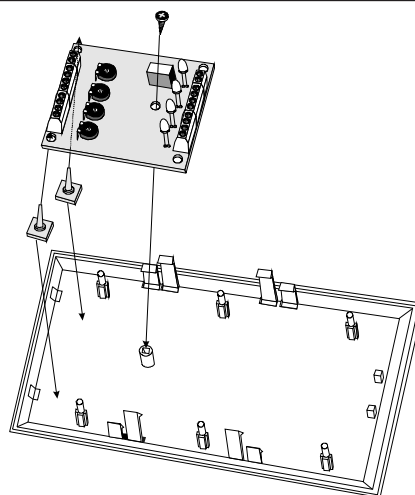
Per programmare un ingresso alla ricezione di segnali impulsivi provenienti da contatti o sensori è sufficiente chiudere il ponticello JP relativo e regolare il trimmer PT relativo alla MINIMA sensibilità

### • INGRESSO TC

- positivo sul morsetto TC = blocco degli allarmi  
- morsetto TC libero da potenziale = allarmi abilitati  
La transizione "positivo presente ----> assenza di potenziale" cancella le memorizzazioni di allarme.

NOTA 1: nell'utilizzo di queste uscite considerare che vi è una resistenza da 1K in serie. Nel caso di impiego con ingressi di tipo bilanciato è consigliato l'utilizzo del modulo relè MR02.

### MONTAGGIO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE CP4F



SEGNALAZIONE DI ALLARME  
GENERALE DA INVIARE AD UN  
INGRESSO DI CENTRALE

DAL TC DI CENTRALE

ALIMENTAZIONE

EFFETTUANDO QUESTO  
COLLEGAMENTO LA CENTRALE  
UTILIZZATA GESTIRA'  
DIRETTAMENTE GLI INGRESSI  
I1, I2, I3, I4 (CONTEGGIO  
ALLARMI, ESCLUSIONE,  
MEMORIA EVENTI, ETC..)

AGLI INGRESSI  
DI CENTRALE

CHIUDERE PER PROGRAMMARE  
LE USCITE NORMALMENTE ALTE  
(NH) APRIRE PER PROGRAMMARLE  
NORMALMENTE BASSE (NL)

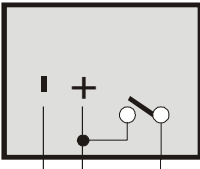
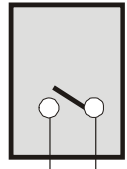
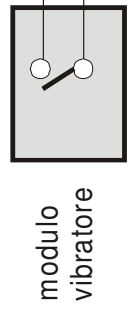
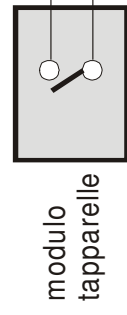
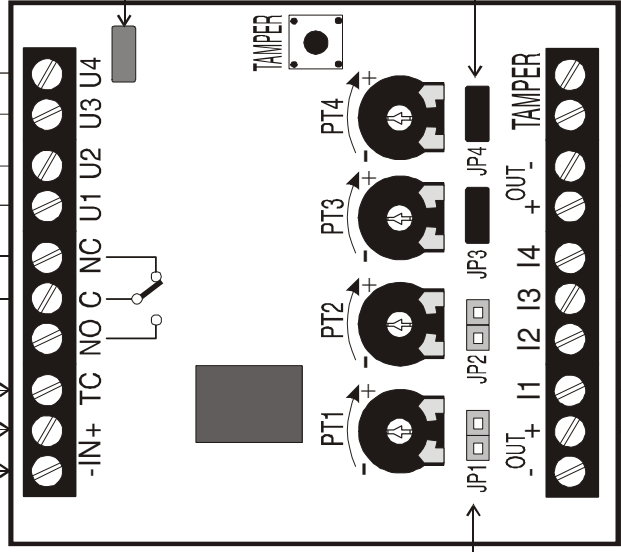
In questo esempio di installazione  
agli ingressi I1 e I2 sono collegati  
dispositivi che generano segnali  
veloci per cui JP1 e JP2 devono  
essere aperti e sarà necessario  
tarare PT1 e PT2 alla sensibilità  
voluta

aprire per  
segnali veloci

chiudere per  
contatti e sensori

collegare al tamper di centrale  
solo se si alloggia il modulo in  
contenitori non protetti da tamper

In questo esempio di installazione  
agli ingressi I3 e I4 sono collegati  
contatti magnetici e sensori:  
i ponticelli JP3 e JP4 devono essere  
chiusi e i trimmer PT3 e PT4 devono  
essere tarati alla sensibilità MINIMA



micro  
magnetico

sensore  
volumetrico

modulo  
tapparelle

modulo  
vibratore