

# NEXIA 5

**Centralina di comando a 5 zone**

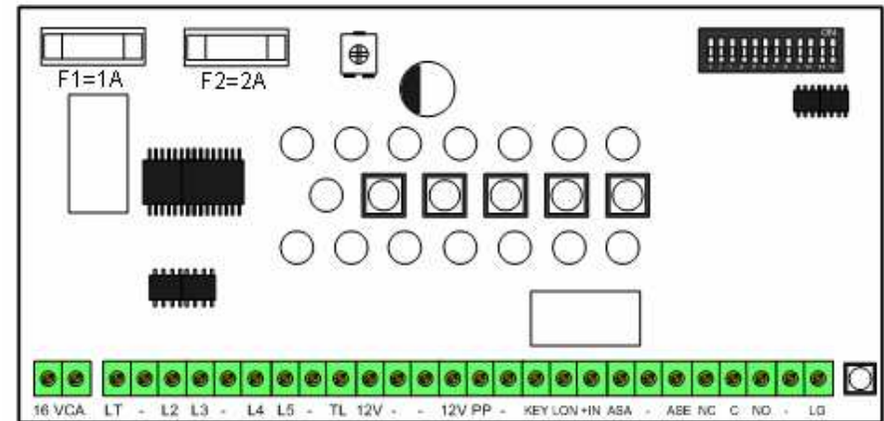


**CE** MADE IN ITALY

## **Caratteristiche generali**

- **1 Linea temporizzata**
- **4 linee immediate**
- **1 Linea di guardia (24 H )**
- **Memoria di allarme su tutte le linee**
- **Linee parzializzabili sul pannello di controllo**
- **Programmazione dei cicli di allarme su tutte le linee**
- **Regolazione del tempo di uscita, di entrata e di allarme**
- **Uscita open collector per il controllo dello stato delle linee, e di memoria allarme**
- **Uscita open collector per l'inibizione dei sensori**
- **Chiave meccanica a bordo**
- **Possibilità di inserimento esterno con contatto impulsivo**
- **Tamper di protezione apertura coperchio**
- **Alimentazione 220 Vca**
- **Fusibile di rete 5x20-800 mA**
- **Dimensioni: 280x220x85 mm**
- **Peso 1,5 Kg**

## Descrizione morsetteria



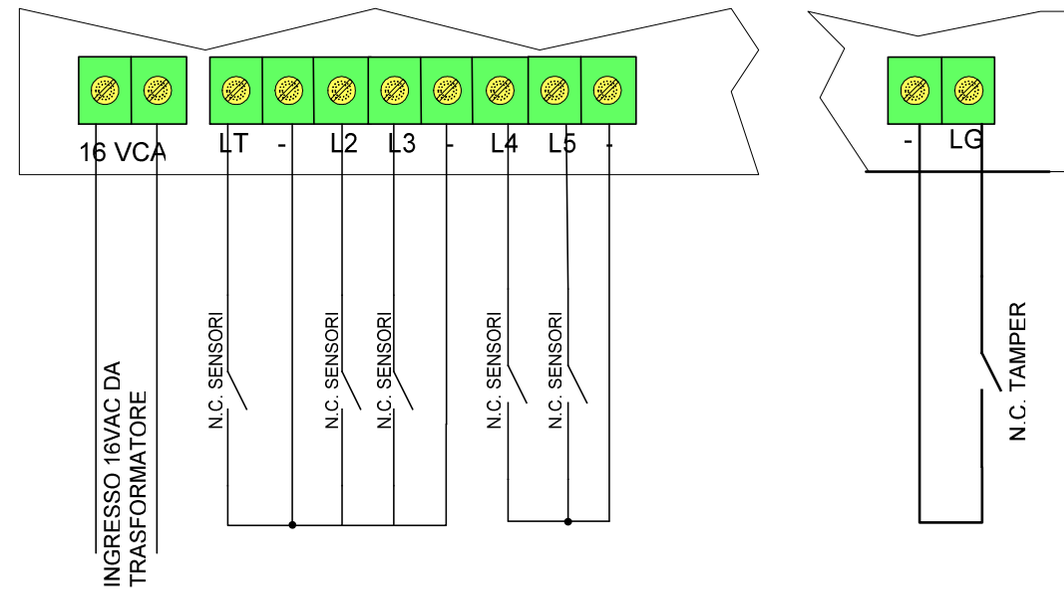
<b>16 VCA</b>	<b>Ingresso alimentazione alternata( da trasformatore)</b>
<b>LT</b>	<b>Ingresso linea 1 temporizzata</b>
<b>-</b>	<b>Comune ingresso linee</b>
<b>L2</b>	<b>Ingresso linea 2 immediata</b>
<b>L3</b>	<b>Ingresso linea 3 immediata</b>
<b>-</b>	<b>Comune ingresso linee</b>
<b>L4</b>	<b>Ingresso linea 4 immediata</b>
<b>L5</b>	<b>Ingresso linea 5 immediata</b>
<b>-</b>	<b>Comune ingresso linee</b>
<b>TL</b>	<b>Uscita test linee</b>
<b>12Vcc</b>	<b>Positivo di alimentazione sensori e sirene</b>
<b>-</b>	<b>Negativo di alimentazione sensori e sirene</b>
<b>-</b>	<b>Negativo di alimentazione dispositivi interni</b>
<b>12 Vcc</b>	<b>Positivo di alimentazione dispositivi interni</b>
<b>PP</b>	<b>Ingresso per inserimento impulsivo</b>
<b>-</b>	<b>Comune contatto chiave meccanica</b>
<b>KEY</b>	<b>Ingresso chiave meccanica</b>
<b>LON</b>	<b>Uscita led ON</b>
<b>+ IN</b>	<b>Uscita per inibizione sensori (positivo a centrale disinserita)</b>
<b>ASA</b>	<b>Uscita per sirene autoalimentate</b>
<b>-</b>	<b>Comune scambio rele sirene</b>
<b>ASE</b>	<b>Uscita per sirene piezoelettriche</b>
<b>NC/C/NO</b>	<b>Scambio libero rele</b>
<b>-/LG</b>	<b>Ingresso linea 24h</b>

## Fusibili e trimmer di regolazione

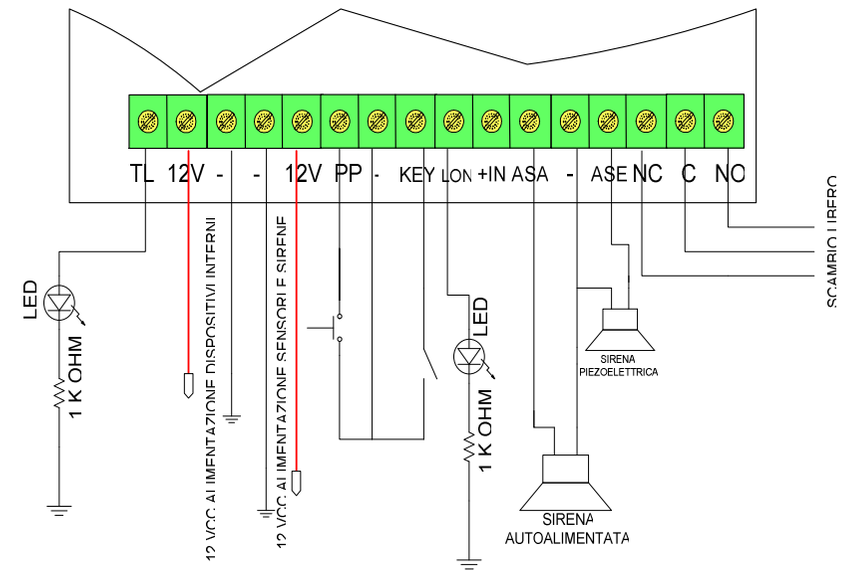
<b>F1</b>	<b>Fusibile 1 A su linea alimentazione sensori, e sirene</b>
<b>F2</b>	<b>Fusibile 2 A su linea alimentazione dispositivi interni (combinatori ecc.)</b>
<b>TR1</b>	<b>Trimmer di regolazione tensione di carica della batteria (regolato dalla fabbrica)</b>

## Connessioni morsettieria

### COLLEGAMENTO INGRESSI



## COLLEGAMENTO USCITE



## Descrizione uscite

<b>TL</b>	Lampeggiante	Memoria avvenuto allarme
	Acceso	Una o più linee aperte (esclusa la linea 24h e le linee escluse)
	Spento	Linee chiuse
<b>LON</b>	Lampeggiante durante il tempo di uscita	Una o più linee escluse
	Lampeggiante dopo il tempo di uscita	Memoria di avvenuto allarme su linee escluse
	Acceso	Centrale inserita
	Spento	Centrale disinserita
<b>PP/-</b>	Ingresso inserimento impulsivo ( L'ingresso Key/- deve essere Aperto)	Un impulso inserisce la centrale ( min. 500 msec )
		Un impulso successivo disinserisce la centrale
<b>KEY/-</b>	Aperto	Centrale inserita
	Chiuso	Centrale disinserita

# Programmazione

Tutte le programmazioni vengono fatte tramite il dip-switch a bordo della scheda , e sono riassunte nelle tabelle sottostanti.

## Tempo di entrata per la linea temporizzata

DIP1	ON	5 sec.	ON	15 sec.	OFF	25 sec.	OFF	45 sec.
DIP 2	ON		OFF		ON		OFF	

## TEMPO DI USCITA

DIP 3	ON	30 sec.
DIP3	OFF	60 sec.

## TEMPO DI ALLARME

DIP4	ON	1 minuto	ON	3 minuti	OFF	7 minuti	OFF	15 minuti
DIP 5	ON		OFF		ON		OFF	

## CICLI DI ALLARME PER LINEA TEMPORIZZATA

DIP 6	ON	MAX. 5
DIP 6	OFF	MAX. 15

## CICLI DI ALLARME PER LINEE 2 E 3

DIP 7	ON	MAX. 5
DIP 7	OFF	MAX. 15

## CICLI DI ALLARME PER LINEE 4 E 5

DIP 8	ON	MAX. 5
DIP 8	OFF	MAX. 15

## CICLI DI ALLARME PER LINEA LG (24h)

DIP 9	ON	MAX. 5
DIP 9	OFF	MAX. 15

## ESCLUSIONE LINEE

DIP 10	ON	Consentita solo durante il tempo di uscita
DIP 10	OFF	Sempre consentita

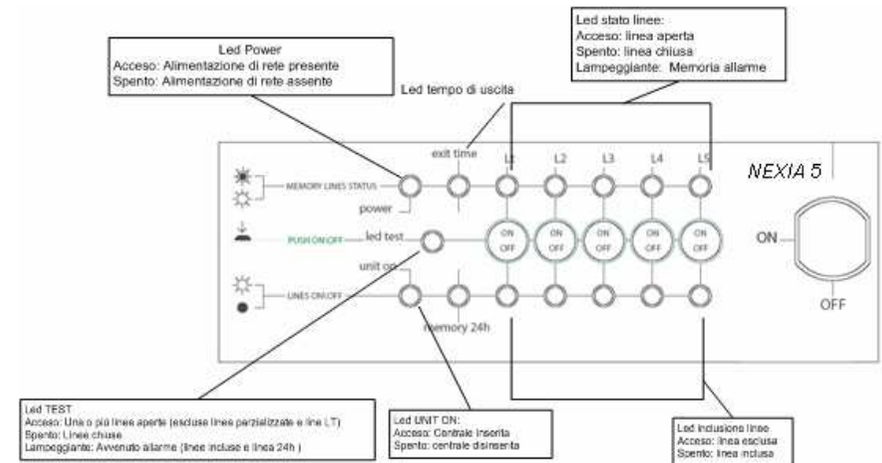
## RELE DI ALLARME

DIP 11	ON	ABILITATO
DIP 11	OFF	DISABILITATO

## LINEA 24h E TAMPER

DIP 12	ON	DISABILITATI
DIP 12	OFF	ABILITATI

## Segnalazioni a pannello



## Memo configurazione impianto

Linea	Sensori
LT	
L2	
L3	
L4	
L5	

Tempo di entrata	Tempo di uscita	Tempo di allarme

### Cicli di allarme

Linea	Max. cicli
LT	
L2	
L3	
L4	
L5	