

NEXIA 5

Centralina di comando a 5 zone

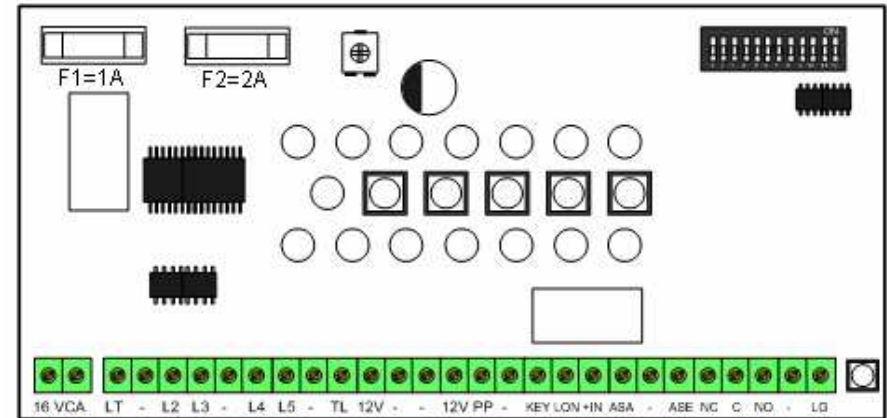


CE MADE IN ITALY

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



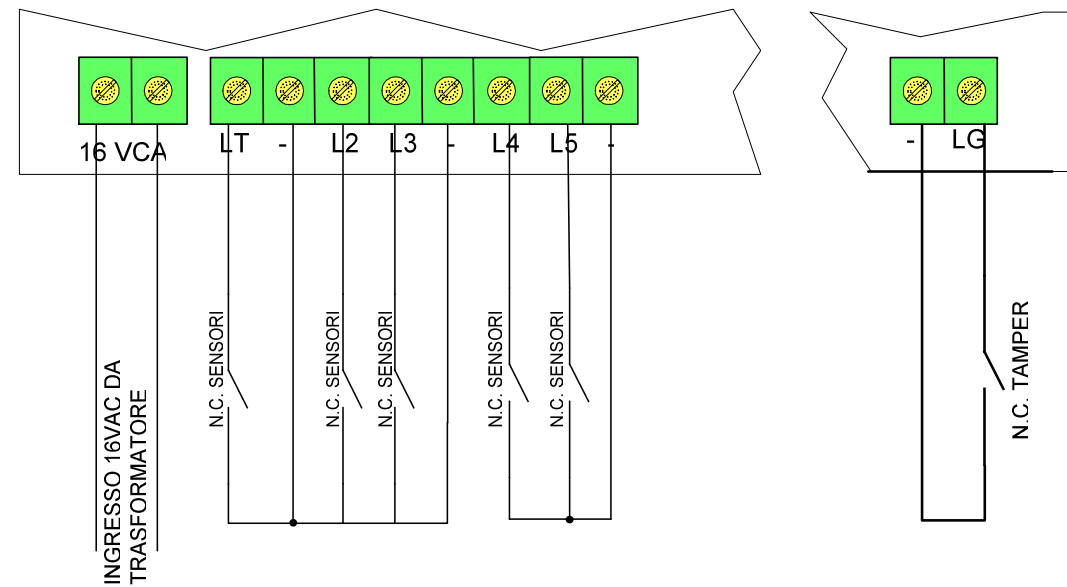
16 VCA	Ingresso alimentazione alternata(da trasformatore)
LT	Ingresso linea 1 temporizzata
-	Comune ingresso linee
L2	Ingresso linea 2 immediata
L3	Ingresso linea 3 immediata
-	Comune ingresso linee
L4	Ingresso linea 4 immediata
L5	Ingresso linea 5 immediata
-	Comune ingresso linee
TL	Uscita test linee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

Fusibili e trimmer di regolazione

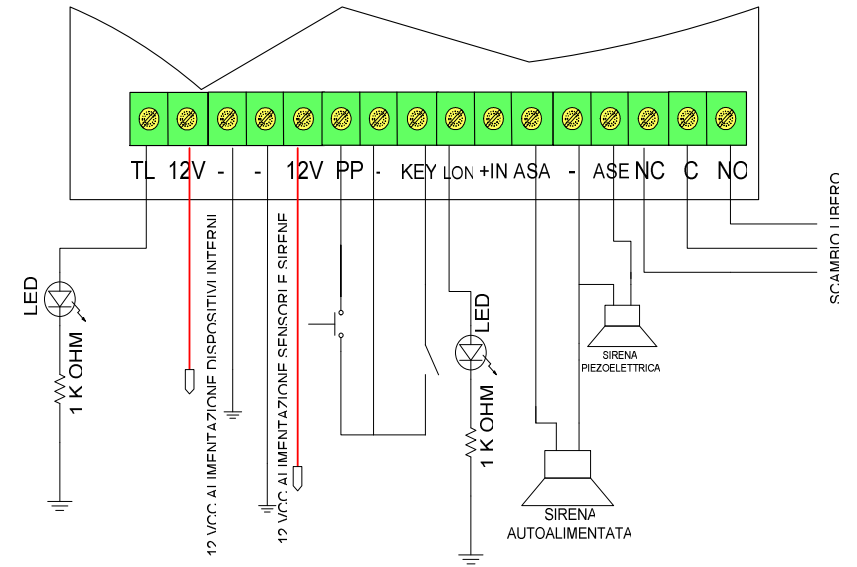
F1	Fusibile 1 A su linea alimentazione sensori, e sirene
F2	Fusibile 2 A su linea alimentazione dispositivi interni (combinatori ecc.)
TR1	Trimmer di regolazione tensione di carica della batteria (regolato dalla fabbrica)

Connessioni morsettieria

COLLEGAMENTO INGRESSI



COLLEGAMENTO USCITE



Descrizione uscite

TL	Lampeggiante	Memoria avvenuto allarme
	Acceso	Una o più linee aperte (esclusa la linea 24h e le linee escluse)
	Spento	Linee chiuse
LON	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
PP/-	Ingresso inserimento impulsivo (L'ingresso Key/- deve essere Aperto)	Un impulso inserisce la centrale (min. 500 msec)
		Un impulso successivo disinserisce la centrale
KEY/-	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

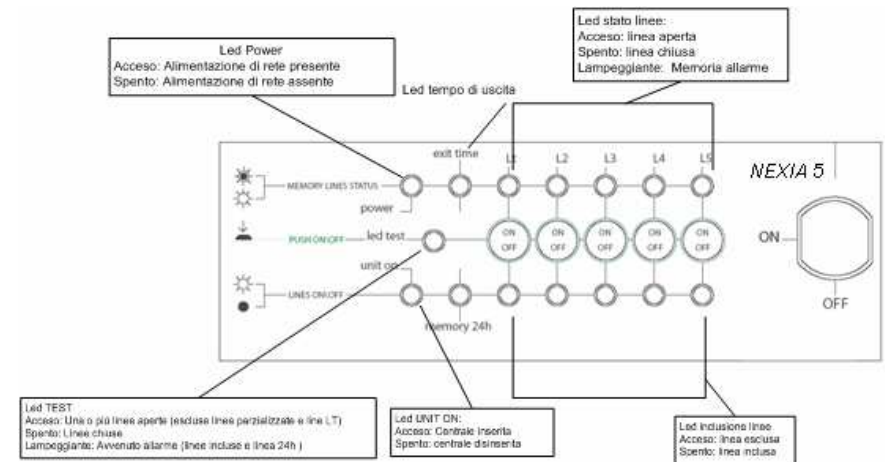
RELE DI ALLARME

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	