

CENTRALE H3

QUANDO VIENE ALIMENTATA LA CENTRALE FUNZIONA DOPO 3 MINUTI

(Tenere le sirene staccate durante questo tempo)

Premendo il Tasto sul lato componenti si Entra in Programmazione.

Programmazione chiavi

Il LED Inserito lampeggia per conferma.

Inserire una chiave per programmarla. Quando il LED si spegne l'operazione è terminata.

Estrarre la chiave, il LED riprende il lampeggio; continuare con le altre chiavi senza limite di numero.

Se il LED rimane acceso significa che la chiave è già programmata.

Per uscire dalla programmazione, introdurre ed estrarre 2 volte una chiave programmata.

Per generare un nuovo codice chiavi, premere e mantenere premuto per più di 5 " il Tasto di programmazione. Quando il LED Inserito si spegne, rilasciare il Tasto, il LED si mette a pulsare. Il sistema è pronto per programmare le chiavi con un NUOVO codice.

Possibilità di programmare fino a 4 indirizzi con 4 codici diversi su ogni chiave.

Il LED 3 indica l'indirizzo di programmazione del codice sulle chiavi elettroniche.

L'indirizzo è modificabile con il pulsante 3.

LED 3 "Spento"	1	(Default, 1° impianto con H3)
LED 3 "Lento"	2	(2° impianto con H3)
LED 3 "Veloce"	3	(3° impianto con H3)
LED 3 "Acceso"	4	(4° impianto con H3)

Programmazione Parametri

Il LED 1 indica la durata Allarme modificabile con il pulsante 1

LED 1 "Spento"	1'
LED 1 "Lento"	3'
LED 1 "Veloce"	6'
LED 1 "Acceso"	8'30"

Il LED 2 indica il ritardo di Entrata modificabile con il pulsante 2

LED 2 "Spento"	0"
LED 2 "Lento"	20"
LED 2 "Veloce"	40"
LED 2 "Acceso"	60"

Il ritardo di Uscita è uguale a quello di Entrata + 10"

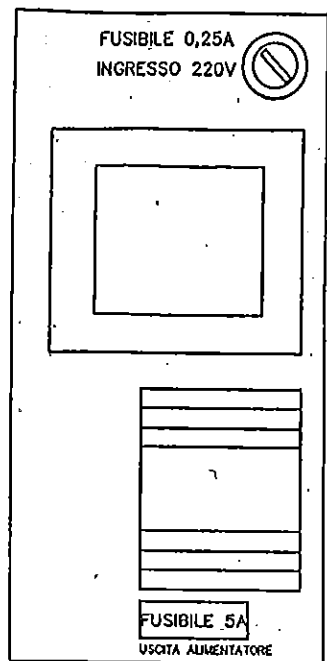
Mantenendo la chiave nell'inseritore si verifica il Blocco Totale, utile per aprire la centrale.

INGRESSI: 1 ritardato - 2 a seguire - 3 istantaneo

Ogni Ingresso linea può provocare un massimo di 3 allarmi per inserimento.

ESCLUSIONE ZONE: durante il tempo di Uscita o in stato di Blocco, premere il pulsante relativo alla zona per cambiarne lo stato.

MEMORIA STORICA: le memorie di allarme si azzerano ad ogni passaggio da spento a inserito, ma rimane la memoria storica che si azzerava manualmente. In stato spento premendo per 5" il tasto 1 si visualizzano le memorie sui relativi LED. Premendo il tasto 3 si azzerano completamente.



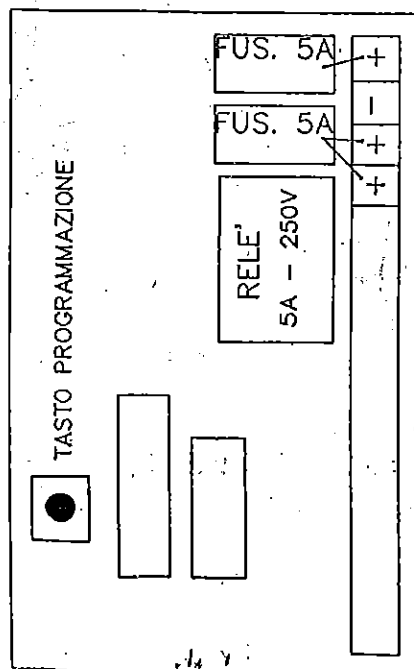
5A - 250 Vcc

NORMALMENTE ECCITATO
DISECCITATO IN ALLARME
(CONSIGLIATO PER AUTOALIM.)

USCITA (-) MAX 50 mA

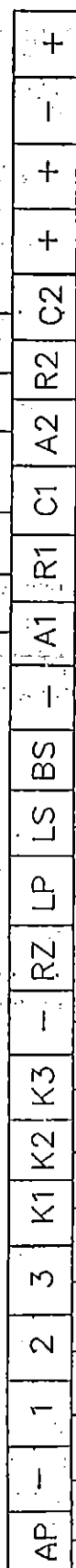
RESISTENZA LED 470 Ohm
USCITA DIGITALE (+)
RESISTENZA LED 470 Ohm

USCITA (-) MAX 50 mA



CHIAVE
ESTERNA

LINEE
PROTEZIONE



INGR. RITARDATO

INGRESSO IST./RIT.

INGRESSO ISTANTANEO

DATI

CLOCK

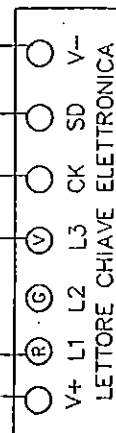
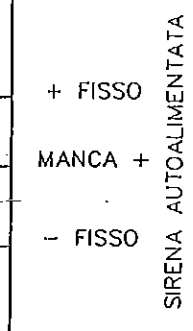
BUZZER E.U.

LED "PRONTO"

LED "INSERITO"

"BATTERIA SCARICA"

SIRENA
ELETTRONICA



CENTRALE H3 - Disegno dei contatti con relè diseccitati.