

Configurazione impianto

Zone	Elementi allacciati su zona
Zona 1	
Zona 2	
Zona 3	
Zona 4	
Zona 5	

Tempo di entrata	Tempo di uscita	Tempo di allarme

Dati installatore

A cura della ditta installatrice -----



Via Maurizio Iaconelli 16D
 00030 San Cesareo -RM
 Tel: 06-95595017
 e-mail: krostecnico@gmail.com

Centralina di comando a 2 zone.
Chiave meccanica



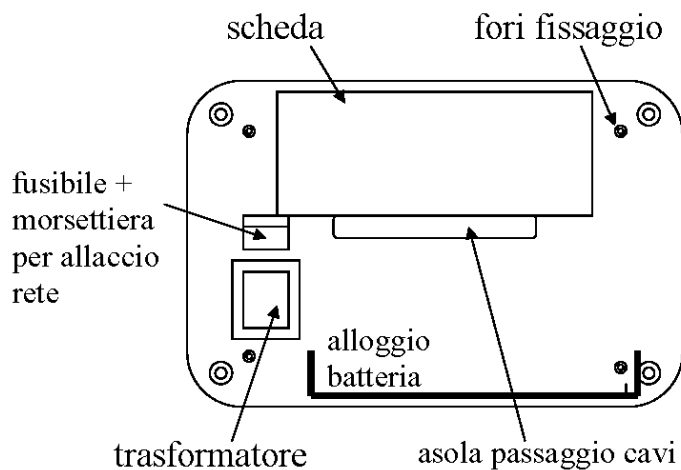
Modello: JUNIOR-KT200
Codice: 1FCE0001

CE MADE IN ITALY

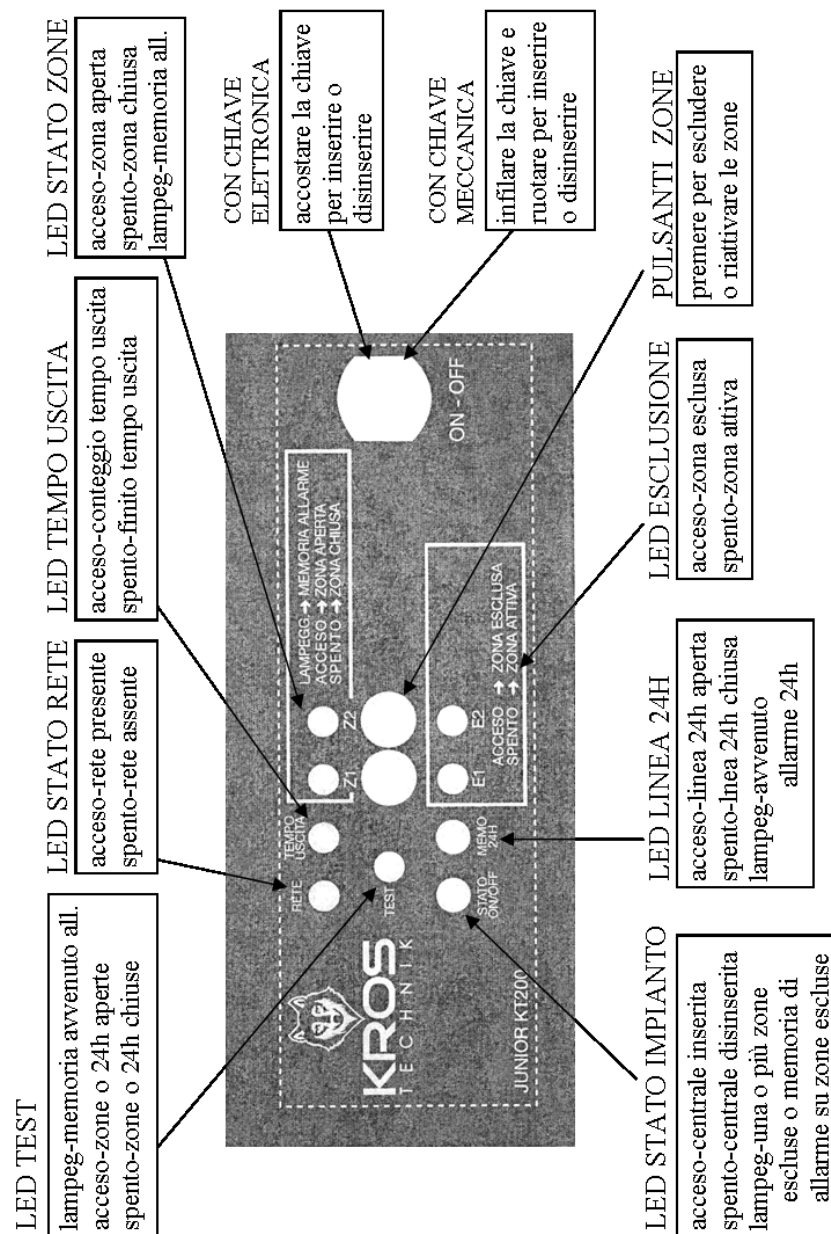
Caratteristiche generali

- 1 zona temporizzata
- 1 zona immediata
- 1 Linea di guardia (tamper 24 h)
- Memoria di allarme su tutte le zone
- Zone parzializzabili
- Programmazione dei cicli di allarme
- Regolazione tempi di uscita-entrata- allarme
- Uscita open collector test
- Uscita open collector stato
- Uscita open collector on/off
- Possibilità di inserimento da esterno
- Tamper di protezione apertura coperchio
- Alimentazione a 220 Vca
- Batteria tampone fino a 7Ah
- Dimensioni: 280x220x85 mm
- Peso 1,5 Kg

Descrizione parti



Comandi da pannello e segnalazioni



Programmazione tramite DIP-SWITCH

Tempo di entrata per zona temporizzata (Z1)

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

Tempo di uscita per tutte le zone

DIP3	ON 30 sec	DIP3	OFF 60 sec
------	-----------	------	------------

Tempo di allarme

DIP4	ON	1 minuto	ON	3 minuti	OFF	7 minuti	OFF	15 minuti
DIP5	ON		OFF		ON		OFF	

Cicli allarme Z1

DIP 6	ON	MAX 5	DIP 6	OFF	MAX 15
-------	----	-------	-------	-----	--------

Cicli allarme Z2

DIP 7	ON	MAX 5	DIP 7	OFF	MAX 15
-------	----	-------	-------	-----	--------

Cicli allarme linea LG (24 h)

DIP 9	ON	MAX 5	DIP 9	OFF	MAX 15
-------	----	-------	-------	-----	--------

Esclusione zone

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

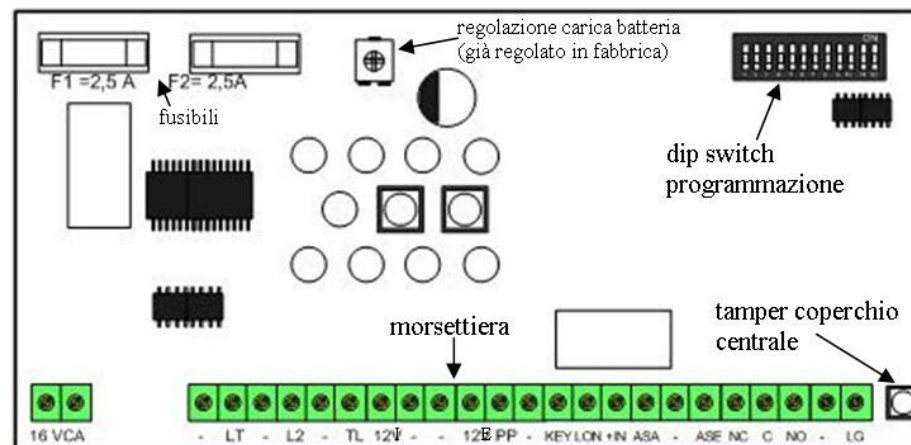
Relè di allarme

DIP 11	ON	ABILITATO
DIP 11	OFF	DISABILITATO

Linea 24h e Tamper

DIP 12	ON	DISABILITATO
DIP 12	OFF	ABILITATO

Descrizione scheda-morsettiera



16 VCA	Ingresso alimentazione (da trasformatore)
-	Comune ingresso zona
LT	Ingresso zona 1 temporizzata
-	Comune ingresso zona
L2	Ingresso zona 2 immediata
-	Negativo
TL	Uscita led test
12I	Positivo alimentazione dispositivi interni
-	Negativo alimentazione dispositivi interni
-	Negativo alimentazione dispositivi esterni
12E	Positivo alimentazione dispositivi esterni
PP	Ingresso per inserimento impulsivo
-	Comune ingressi inserimento
KEY	Ingresso per inserimento da chiave meccanica
LON	Uscita led on/off
+ IN	Uscita con positivo a centrale disinserita
ASA	Uscita positivi per sirene autoalimentate
-	Negativo per alimentazione sirene
ASE	Uscita positivo per sirene piezoelettriche
NC/C/NO	Scambio relè libero
-/LG	Ingresso linea 24h (tamper)

Descrizione ingressi e uscite

- 16 VCA** Ingresso 16V alternata da trasformatore
LT/- Ingresso linea della zona temporizzata a contatto N.C.
L2/- Ingresso linea della zona 2 immediata a contatto N.C.
LG/- Ingresso linea di guardia 24h (tamper) a contatto N.C.
TL Uscita positiva per led test supplementare
12I/- Alimentazione per dispositivi interni (combinatori telefonici-schede comandi-ecc...)
12E/- Alimentazione per dispositivi esterni (rilevatori - ecc..)
PP/- Ingresso comando per inserimento impulsivo
KEY/- Ingresso comando per chiave meccanica
LON Uscita positiva per led on/off supplementare
+ IN Uscita con positivo a centrale disinserita
ASA/- Uscita per sirene autoalimentate
ASE/- Uscita per sirene piezoelettriche
NC/C/NO Scambio relè libero (pulito) per allarme

TL	Lampeggiante =	Memoria avvenuto allarme
	Acceso=	Zone 0 24h aperte (tranne zone escluse)
	Spento=	Zone 0 24h chiuse
LON	Lampeggiante durante tempo uscita	Una o più zone escluse
	Lampeggiante dopo tempo uscita	Memoria allarme su zone escluse
	Acceso fisso=	Centrale inserita
	Spento=	Centrale disinserita
PP/-	Ingresso inserimento impulsivo (Key/- deve essere aperto)	Impulso minimo 0,5 sec. Ad ogni impulso la centrale si inserisce o disinserisce
KEY/-	Aperto=	Centrale inserita
	Chiuso=	Centrale disinserita

Collegamenti morsettiera

