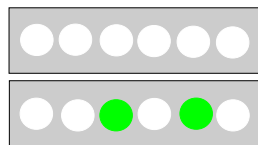


SEKUR 6 L Centrale 6 zone

Manuale tecnico di installazione
e
programmazione



LED verde 3 e 5 acceso sprogrammazione chiavi



I

Premere il tasto 1 per sprogrammare la memoria chiavi dalla centrale. (I codici chiavi sono conservati nella memoria della centrale. Per sprogrammare le chiavi non inserire le chiavi nella centrale. Dopo la sprogrammazione le chiavi precedentemente programmate risulteranno vergini per la centrale.

Informazioni sulla gestione:

L'esclusione delle zone in centrale può avvenire esclusivamente con una chiave abilitata inserita nell'inseritore centrale. L'esclusione è segnalata dall'accensione del led verde relativo alla zona.

L'inseritore tramite l'accensione dei LED, propone tutte le combinazioni di parziali. Estrarre la chiave nella modalità desiderata per l'inserimento dell'impianto.

In caso di zone aperte i LED si illuminano velocemente, ad indicare l'impossibilità dell'inserimento.

In caso di allarme, le zone che hanno provocato tale stato, lampeggiano. Il parziale sull'inseritore, lampeggia per indicare la memoria di allarme.

E' possibile azzerare la memoria, premendo un qualsiasi tasto sulla centrale.

La memoria sull'inseritore si resetta sul successivo inserimento.

Programmazione:

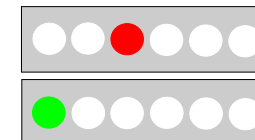
Per entrare in modalità programmazione, premere il tasto PROG sulla scheda centrale. Il tipo di programmazione è di tipo passo passo. Ad una accensione dei led verdi, è abbinata una modalità di programmazione. Premere i tasti relativi alle zone per abilitare o disabilitare le varie funzioni come da disegni e spiegazioni allegati.

La maschera inferiore, con i led di colore verde raffigura il passo corrente di programmazione.

La maschera superiore, con i led di colore rosso, raffigurano il tipo di programmazione attualmente in uso su ogni determinato passo.

ENTRARE IN PROGRAMMAZIONE PREMENDO IL TASTO PROG SULLA SCHEDA CENTRALE

LED verde 1 acceso tempo d'ingresso

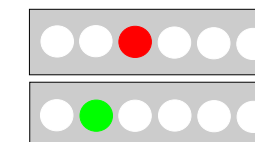


Premere il tasto relativo ai tempi da impostare

1=10" - 2=20" - 3=30" - 4=40" - 5=50" - 6=60" la conferma del tempo è confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

LED verde 2 acceso tempo d'uscita

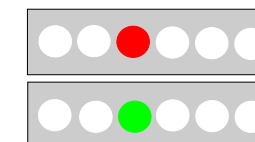


Premere il tasto relativo ai tempi da impostare

1=10" - 2=20" - 3=30" - 4=40" - 5=50" - 6=60" la conferma del tempo è confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

LED verde 3 acceso tempo sirena

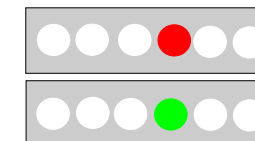


Premere il tasto relativo ai tempi da impostare

1=1' - 2=2' - 3=3' - 4=4' - 5=5' - 6=6' la conferma del tempo è confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

LED verde 4 acceso conta impulsi
Zona 5 per gestione tapparella

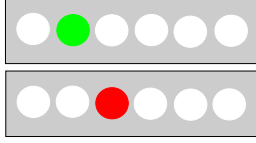


Premere il tasto relativo ai conta impulsi da impostare

1=1 (inserire 1 se alla zona 5 si vuole gestire un sensore) - 2=2 - 3=3 - 4=4 - 5=5 - 6=6 la conferma del tempo è confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

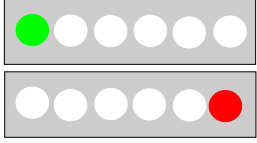
LED verde 4 accesso conta impulsi
Zona 6 per gestione tapparella



Premere il tasto relativo ai conta impulsi da impostare
1 = 1 (inserire 1 se alla zona 6 si vuole gestire un sensore) - 2 = 2 - 3 = 3 - 4 = 4 - 5 = 5 - 6 = 6 la conferma
del tempo è confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

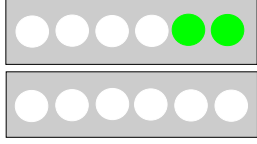
LED verde 6 accesso
Zone Ritardate



Premere il tasto relativo alle zone che si vogliono rendere ritardate
Se non si seleziona nessuna zona la centrale avrà inserimento istantaneo

Premere PROG per passare al passo successivo

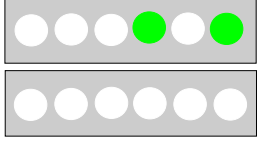
LED verde 1 e 2 accesso
Zone Parziale 1



Premere il tasto relativo alle zone che si vogliono abbinare al parziale 1. Da default, nessuna zona è
abbinata al parziale 1

Premere PROG per passare al passo successivo

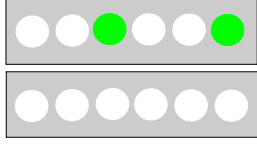
LED verde 1 e 3 accesso
Zone Parziale 2



Premere il tasto relativo alle zone che si vogliono abbinare al parziale 2. Da default, nessuna zona è
abbinata al parziale 2

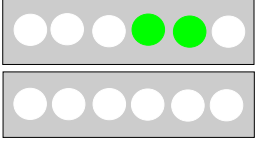
Premere PROG per passare al passo successivo

LED verde 1 e 4 accesso
Zone Parziale 3



Premere il tasto relativo alle zone che si vogliono abbinare al parziale 3. Da default, nessuna zona è
abbinata al parziale 3

LED verde 2 e 3 accesso
Gestione rele AUX



Tramite i tasti zone, abilitare l'accensione del rele ausiliario
Per le seguenti tipologie:

1 Parziale 1 - Il rele è attivo se il parziale 1 è inserito

2 Parziale 2 - Il rele è attivo se il parziale 2 è inserito

3 Parziale 3 - Il rele è attivo se il parziale 3 è inserito

4 Mancanza rete - Il rele è attivo se c'è mancanza rete

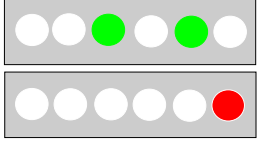
5 Manomissione - Il rele è attivo se è in corso una manomissione

6 Ingresso/Uscita - Il rele è attivo, durante il tempo d'ingresso e di uscita.

E' possibile inserire contemporaneamente piu opzioni, per l'attivazione del rele aux.

Premere PROG per passare al passo successivo

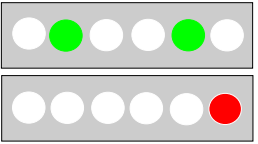
LED verde 2 e 4 accesso, tempo
di attesa rele AUX



Premere il tasto relativo ai tempi da impostare
1=0 - 2=10" - 3=20" - 4=40" - 5=60" - 6=90" la conferma del tempo è confermato
dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

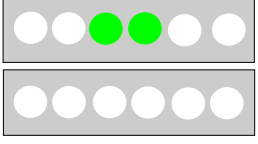
LED verde 2 e 5 accesso tempo attivazione rele
Ausiliario



Premere il tasto relativo ai tempi da impostare
1 = Segue la durata dell'evento - 2 = 10" - 3 = 20" - 4 = 40" - 5 = 60" - 6 = 90" la conferma del tempo è
confermato dall'accensione del led.

Premere PROG per passare al passo successivo

LED verde 3 e 4 accessi, Programmazione
chiavi



In questa fase, è possibile programmare le chiavi che
Saranno abilitate all'attivazione ed alla disattivazione dell'impianto.
Con i LED 3 e 4 accessi, inserire, tramite i tasti zone, i parziali al quale è abilitata la chiave che si
desidera programmare. Dopo aver abilitato i parziali, inserire la chiave ed estrarla. La rotazione di 4
led zone, conferma l'avvenuta programmazione della chiave. Ripetere la stessa procedura per le
successive chiavi.
Il numero massimo di chiavi programmabili, è 9.

Premere PROG per passare al passo successivo