

Description

SAD

Le système modulaire TM est composé de différentes parties combinables qui s'adaptent entre elles de telle façon simple et rapide. L'appareillage qui s'adapte le mieux aux exigences de l'utilisateur.

Fonctionnement**1 Temps de sortie**

Si la Led « USCITA » est allumée, la centrale est désactivée au moment de l'activation la centrale émet une série de bips et la Led verte commence à clignoter pour un temps déterminé, réglable avec le trimmer « USCITA ». Durant cette période de temps, n'importe quelle ouverture des zones ne provoquera pas d'alarme. Seulement à l'extinction de la Led « USCITA », n'importe quelle variation des zones activera un cycle d'alarme ;

2 Activation d'alarme

L'ouverture d'une zone, centrale activée provoquera un cycle d'alarme, signalé par l'éclairage de la Led jaune « ALARME ». L'activation des alarmes acoustiques et lumineuses dépendra du type de zone qui a provoqué l'alarme : si la zone qui a généré l'alarme est immédiate les alarmes s'activeront de suite, si elle est retardée l'activation des signaux s'activeront après un temps pré déterminé. La durée de l'alarme est réglable avec le trimmer « DURATA ALARMA ». Cette temporisation est active seulement avec le rétablissement des zones, autrement l'alarme persistera jusqu'à la désactivation de la centrale.

3 Zone 1 retardée

L'ouverture du circuit NC de la ligne de cette zone, activera l'éclairage de la Led relative à la zone 1. Cette zone est doté d'un temps de retard réglable, l'alarme ne se déclenchera pas immédiatement, mais après un retard réglable avec le trimmer « ENTRATA », permettant la désactivation du système avant que se mette en fonction l'alarme. Cette zone si elle n'est pas utilisée, pointer la.

4 Zone 2, 3, 4, 5 Immédiate

SAD

L'ouverture du circuit NC des lignes de ces zones, activera l'éclairage de la Led de zone relative et générera immédiatement un cycle d'alarme.

Ces zones si elles ne sont pas utilisées, pointer les.

5 Zone 24 heures.

Cette zone est totalement indépendante et toujours active, même avec centrale désinsérée. Elle n'est pas à la disposition de l'utilisateur, mais il y a un circuit d'auto protection à travers tous le système (révélateur, sirènes et cables compris) le protégeant de n'importe quelle tentative d'arrachement ou de cisaillement.

A centrale active, on se comportera comme une zone immédiate normale. A centrale désactivée, l'ouverture de cette zone allumera la Led 24Heures, la Led « ALARMA » et s'activeront immédiatement les signaux optiques e acoustiques, pour une durée de 3 secondes, après quoi la zone s'auto exclue et la Led « 24 Heures » commence à clignoter.

L'activation de la centrale ne prendra plus en compte la zone 24 Heures, qui restera exclues. La remise en état peut être effectuée à centrale désactivée 2 secondes après la fermeture de la zone, la Led 24 Heures sera de nouveau sous le contrôle du système.

Cette zone si elle n'est pas utilisée, pointer les.

6 Tamper anti arrachement

SAD

Ce bouton est lié intérieurement au circuit de la zone 24 heures, donc en ouvrant le capot de la centrale on activera le fonctionnement de la zone 24 Heures.

7 Tension d'alimentation

La Led « RETE » indique la présence de tension d'alimentation et le parfait fonctionnement de l'alimentation, l'éventuelle extinction de la Led peut survenir par manque de tension ou la coupure du fusible d'alimentation.

8 Fonction mémoire d'alarme

La Led « ALARMA » après u cycle d'alarme commence à clignoter jusqu'à la prochaine réactivation de la centrale et cela pour signaler un déclenchement d'alarme en votre absence.

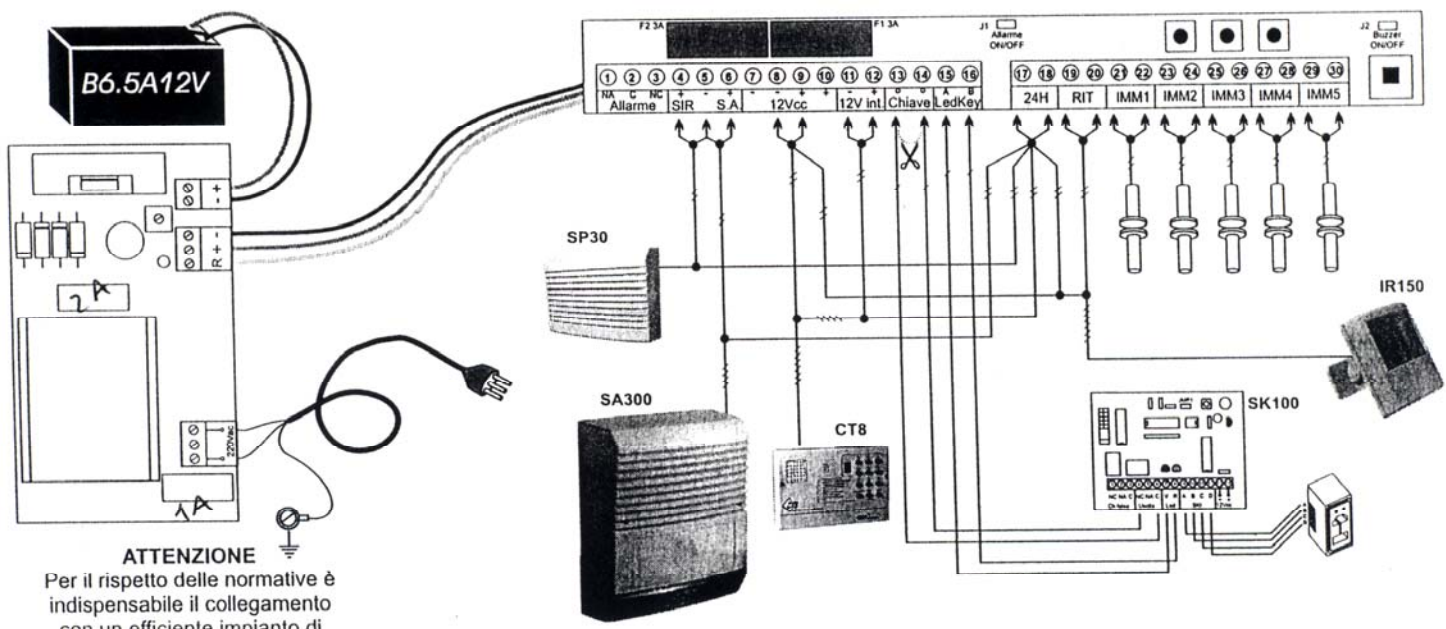
9 Fonction mémoire de zone SAD

En appuyant sur le bouton les Leds « MEMORIA » visualisent quelle zone a été ouverte et a provoqué l'alarme, l'indication persistera jusqu'à la réactivation de la centrale. Si aucune Led zone de mémoire clignote pendant qu'est signalée une mémoire d'alarme, l'alarme a été provoquée par la ligne 24 Heures.

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|
| 1 | Interrupteur à clé | | |
| 2 | Led Entrée/ Alarme | allumée clignotante | Durant le temps d'entrée et durant l'alarme Mémoire d'alarme |
| 3 | Led Uscita | allumée clignotante éteinte | Centrale désactivée Temps de sortie en cours Centrale activée |
| 4 | Led alimentation | allumée éteinte | Tension d'alimentation présente Tension d'alimentation absente |
| 5 | Contrôle / visualisation mémoire | appuyé relaché | visualisation mémoire zone d'alarme visualisation des états des zones |
| 6 | Leds zone 24 Heures | clignotante éteinte | zone ouverte zone fermée |
| 7 | Leds contrôle mémoire de zone | allumée éteinte clignotante | zone ouverte incluse zone fermée incluse zone excluse |
| 8 | Inclusion / exclusion des zones | | |
| 9 | Fusibles de protection | F1 F2 | Fusible sortie sirène Fusible sortie services 12V int |
| 10 | Régulation temps d'entrée | sens horaire sens contraire | augmente (max 60 sec) diminue (min 3 sec) |
| 11 | Régulation durée alarme | sens horaire sens contraire | augmente (max 10 min) diminue (min 10 min) |
| 12 | Régulation temps de sortie | sens horaire sens contraire | augmente (max 60 sec) diminue (min 3 sec) |
| 13 | Tamper anti arrachement connecté sur la zone 24 Heures | | |
| 14 | Jumpers | J1 J2 | sortie alarme exclusion buzzer |

Connexions aux borniers

- 1 - 2 - 3 Sortie relais alarme supplémentaire
- 4 - 5 Sortie alimentation 12 Vcc max 2.5A en alarme. Cette tension peut être utilisé pour activer sirenes ou transmetteurs téléphoniques.
- 5 - 6 Sortie sirène alimentée. Cette tension présente en condition de non alarme recharge la batterie posée à l'intérieur de la sirène qui s'activera avec la chute de telle tension.
- 7 - 8 - 9 - 10 Sortie tension alimentation 12 Vcc fixe
- 11 - 12 Sortie tension alimentation 12 Vcc max 1A a centrale activée
- 13 - 14 Sortie interrupteur, interrompre pour connecter éventuels SK100 ou KBS
- 15 - 16 Sortie pour connexion A et B (contrôle Led) sur SK100.
Led rouge sur SK/1 = allumée = signale les zones ouvertes
Led verte sur SK/1 = allumée = centrale désactivée
= éteinte = centrale activée
= clignotante = signale zone excluse
Led rouge + Led verte sur SK/1 = clignotante = temps de sortie



ATTENZIONE
 Per il rispetto delle normative è indispensabile il collegamento con un efficiente impianto di terra.