

SOMMAIRE

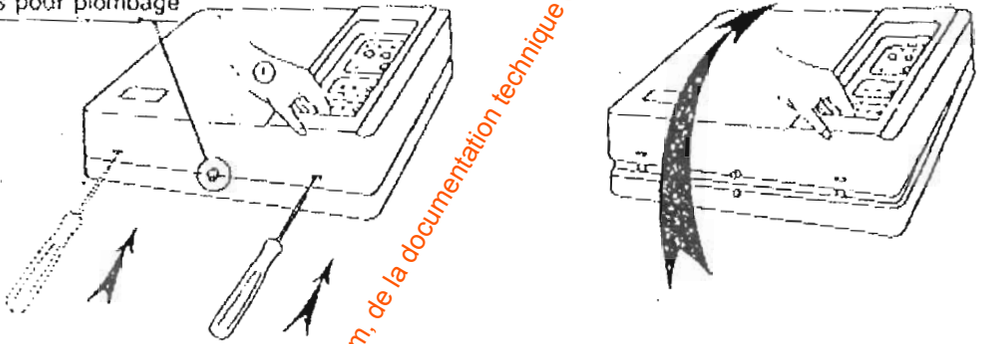
- 1 -- MISE EN PLACE
- 2 -- PARAMETRAGE
- 3 -- RACCORDEMENT

1 -- MISE EN PLACE

1.1 OUVERTURE DU CAPOT

Dégagez les 2 languettes de verrouillage en appuyant à l'aide d'un tournevis dans les ouvertures situées sur la face inférieure du couvercle :

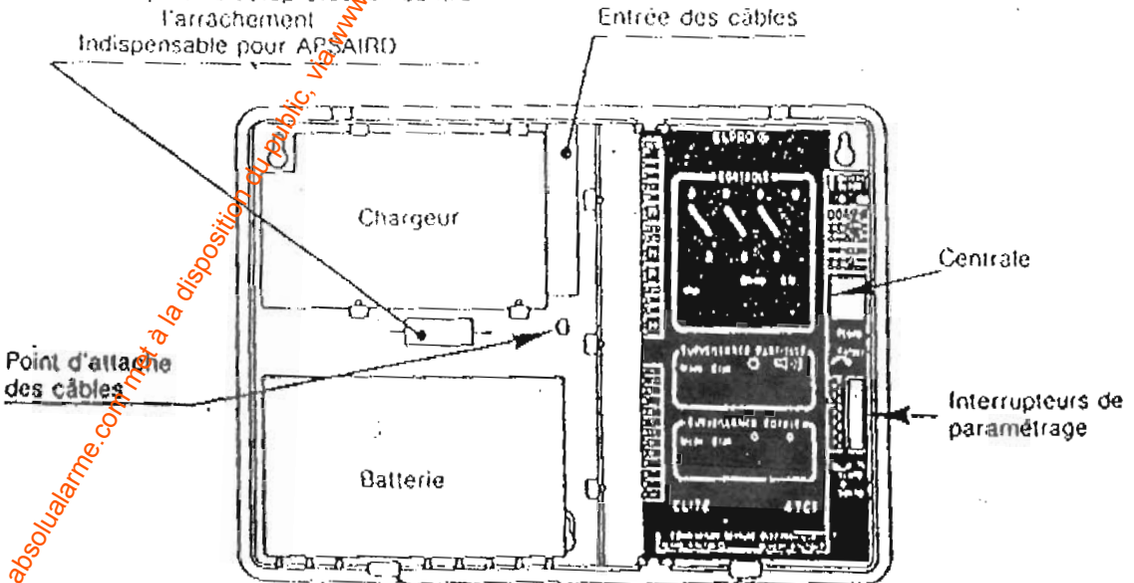
Oeilllets pour plombage



Le couvercle bascule alors suivant son arête supérieure.

1.2 PRESENTATION

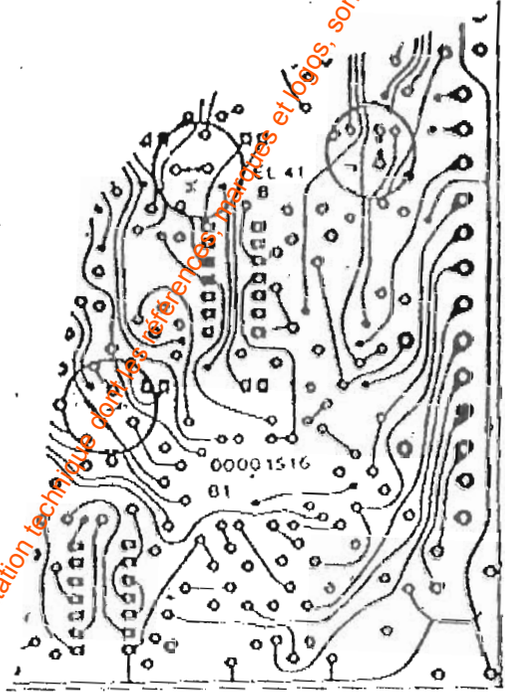
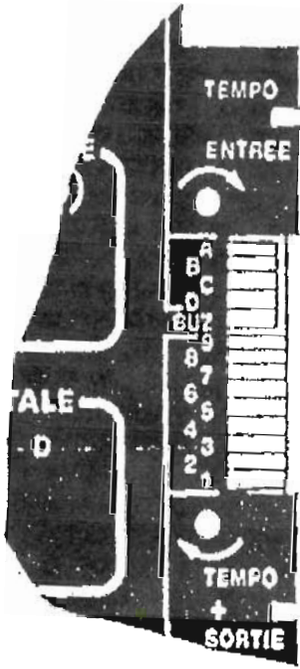
Micro interrupteur d'autoprotection contre l'arrachement
Indispensable pour APSAIRD



www.absolualarme.com mis à la disposition du public, vis www.localarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

2 — PARAMETRAGE

Les 14 interrupteurs situés en bas à droite du circuit imprimé de la centrale permettent de l'adapter aux différentes configurations d'utilisation.



2.1 COMMANDE SIRENE

Il existe 3 possibilités de commande des sirènes (sorties + A et + R)

- Commande permanente : C et B ouverts
Toute alarme déclenche les sorties + A et + R
- Commande seulement en veille : A ouvert, B fermé
Seules les alarmes ayant lieu pendant la période de "surveillance totale" déclenchent les sorties + A et + R
- Pas de commande directe : A fermé, B ouvert
Seuls le bouton sirène et l'entrée sirène peuvent déclencher les sorties + A et + R

2.2 SURVEILLANCE PARTIELLE

Lorsque la centrale est en "Surveillance Partielle" (voyant vert mode clignotant) vous avez le choix entre :

- Surveillance de ZO + Z3 : C et D ouverts
- Surveillance de ZO + Z1 + Z3 : C et D fermés
(Z1 n'est pas temporisée en "Surveillance Partielle")

2.3 COMMANDE BUZZER

- Interrupteur ouvert, le buzzer fonctionne dans les cas suivants :
 - Tant que la centrale est en alarme
 - En fin de temporisation de sortie si aucune zone n'est isolée
 - En préalarme pendant la temporisation d'entrée
- Interrupteur fermé, le buzzer fonctionne uniquement en fin de temporisation de sortie si aucune zone n'est isolée.

2.4 COMBINAISON SERRURE ELECTRONIQUE

Les interrupteurs numérotés de 1 à 9 définissent le bouton sur lequel il faut appuyer à chaque étape de la combinaison :

- Si l'interrupteur est ouvert il faut appuyer sur le bouton de droite.
- Si l'interrupteur est fermé il faut appuyer sur le bouton de gauche.

2.5 TEMPORISATIONS D'ENTREE ET DE SORTIE

Ces temporisations sont réglables séparément dans une plage allant environ de 30 secondes à 1 minute.

2.6 MODIFICATION DE L'USAGE DU POINT "TC" (voir fig. page 3)

2.6.1 Commande de mise en/hors "Surveillance Totale" par contact sec :

La coupure du point repéré "L" sous le circuit imprimé de la centrale élimine la serrure électronique permettant la commande à distance par un contact sec connecté entre "TC" et "—".

2.6.2 Commande forcée de mise en "Surveillance Totale" par contact sec :

La coupure du point repéré "H" et le court-circuit du point repéré "J" sous le circuit imprimé de la centrale permet de disposer d'une commande de mise en "Surveillance Totale" forcée.

Un contact sec raccordé entre "TC" et "—" provoque le comportement suivant :

- Contact ouvert :
La serrure électronique permet d'effectuer normalement les manœuvres de mise en/hors "Surveillance Totale".
- Contact ouvert se fermant momentanément (> 2 ms) :
La centrale passe en "Surveillance Totale".
La serrure électronique permet d'effectuer normalement les manœuvres de mise en/hors "Surveillance Totale".
- Contact fermé en permanence :
La centrale est en "Surveillance Totale".
La serrure électronique est inactive.

2.7 IMPORTANT :

Pour une utilisation sans problème de l'installation n'oubliez pas de remplir le paragraphe "détails de l'installation" de la notice "Utilisateur" ainsi que la fiche aide-mémoire derrière la centrale.

3 — RACCORDEMENT

Les pages qui suivent montrent les raccordements les plus courants de la centrale ELITE 4. Si votre problème n'est pas résolu par ces exemples vous trouverez dans la notice Technico-Commerciale la description complète des possibilités de la centrale ELITE 4 qui vous permettra de définir votre configuration.

— Dans la version APSAIRD la centrale ELITE 4 est équipée d'origine d'un micro-interrupteur d'auto-protection contre l'arrachement. Câbler en série sur la boucle d'auto-protection les bornes repérées Com et NO.

4 — MISE EN/HORS SURVEILLANCE PARTIELLE

4.1 MISE EN "SURVEILLANCE PARTIELLE" DE L'INSTALLATION

DANS LE BLOC "SURVEILLANCE PARTIELLE" ;

REGARDER LE VOYANT ROUGE "ETAT" :

- s'il est allumé :
 - déterminer la zone en alarme à l'aide des voyants ambre 3 (1) 0 (voir §8) ;
 - vérifier les différents points surveillés ;
 - si vous ne pouvez obtenir l'extinction du voyant rouge, consulter votre installateur ;
 - lorsque le voyant s'éteint continuer la manœuvre ;
- s'il est éteint :
 - continuer la manœuvre ;

REGARDER LE VOYANT VERT "MODE" :

- il doit être allumé fixe :
 - appuyer sur le bouton "Ⓢ" du bloc "surveillance partielle"
 - ★ le voyant vert "mode" clignote.
 - ★ l'installation est en surveillance partielle.

4.2 MISE HORS "SURVEILLANCE PARTIELLE" DE L'INSTALLATION

DANS LE BLOC "SURVEILLANCE PARTIELLE" :

- Appuyer sur le bouton "Ⓢ" :
 - ★ le voyant vert "mode" s'allume en fixe.
 - ★ l'installation est hors surveillance.

5 — UTILISATION DE LA MEMOIRE D'ALARME

5.1 LECTURE DE LA MEMOIRE D'ALARME

DANS LE BLOC "CONTROLE"

- Appuyer sur le bouton "MEMO" ;
 - ★ Les ou les voyants ambre 3 2 1 0 correspondant aux zones qui sont, ou qui ont été, en alarme s'allument.

5.2 EFFACEMENT DE LA MEMOIRE D'ALARME

DANS LE BLOC "CONTROLE"

Appuyer simultanément sur les boutons "MEMO" et "EFF" ;

- ★ Les voyants ambre 3 2 1 0 s'éteignent ;
- ★ Les voyants rouges "état" cessent de clignoter.

6 — ISOLEMENT DES ZONES

6.1 ISOLEMENT DES ZONES

DANS LE BLOC "CONTROLE" ;

Les zones 1 2 3 peuvent être Isolées ensemble ou séparément :

- appuyer sur le bouton "EFF"
- sans lâcher le bouton "EFF", appuyer sur le bouton de la zone concernée ;
★ le voyant ambre de la zone isolée clignote.

6.2 SUPPRESSION DE L'ISOLEMENT DES ZONES

DANS LE BLOC "CONTROLE" ;

Pour rétablir une zone isolée ;

- Appuyer sur le bouton de la zone (1, 2 ou 3) ;
★ le voyant ambre correspondant cesse de clignoter.

7 — COMMANDE ET ARRET SIRENE

7.1 COMMANDE FONCTIONNEMENT SIRENE

Si vous souhaitez déclencher les sirènes pour donner l'alerte, ou pour les essayer :

- Appuyer sur le bouton "  " (dans le bloc "surveillance partielle")

7.2 COMMANDE ARRET SIRENE

Si la cause de l'alarme a disparu ;

Et si la centrale n'est pas en "surveillance totale" ;

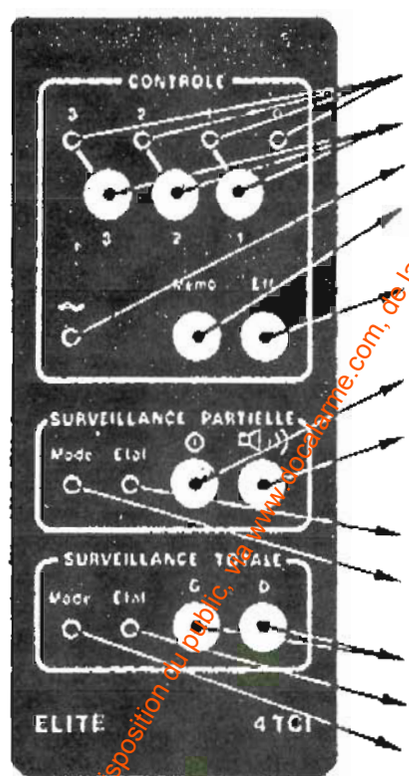
- Appuyer sur le bouton "EFF" dans le bloc "control" pour arrêter les sirènes.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.doc.alarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs.

SOMMAIRE

- 1 — DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT
- 2 — SIGNIFICATION DES VOYANTS
- 3 — MISE EN/HORS "SURVEILLANCE TOTALE" DE L'INSTALLATION
- 4 — MISE EN/HORS "SURVEILLANCE PARTIELLE" DE L'INSTALLATION
- 5 — UTILISATION DE LA MEMOIRE D'ALARME
- 6 — ISOLEMENT DES ZONES
- 7 — COMMANDE FONCTIONNEMENT/ARRET SIRENE
- 8 — DETAILS DE L'INSTALLATION

1 — DESCRIPTION DU PANNEAU AVANT



- voyants de zone
- boutons de zone
- voyant secteur
- bouton accès mémoire
- bouton {
 - arrêt sirène
 - effacement mémoire
 - isolement de zone
 - test voyants
- bouton de mise en/hors surveillance partielle
- bouton commande sirène
- voyant état
- voyant mode
- boutons serrure électronique
- voyant état
- voyant mode

— CACHET INSTALLATEUR —

EN CAS DE PROBLEME
CONTACTER VOTRE INSTALLATEUR

www.abolualarme.com met à la disposition du public, via www.abolualarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

2 — SIGNIFICATION DES VOYANTS

2.1 BLOC "SURVEILLANCE TOTALE"

- VOYANT VERT ETEINT :
l'installation est en "surveillance totale".
- VOYANT VERT CLIGNOTANT :
l'installation est en "surveillance partielle".
- VOYANT VERT ALLUME FIXE :
l'installation est hors surveillance.
- VOYANT ROUGE ETEINT :
situation normale.
- VOYANT ROUGE ALLUME :
- une zone au moins, est en alarme ;
- ne pas mettre l'installation en surveillance
(voir procédure de mise en "surveillance totale").
- VOYANT ROUGE CLIGNOTANT :
une alarme au moins s'est déclenchée pendant votre absence.
(voir le §5 "utilisation de la mémoire d'alarme").

2.2 BLOC SURVEILLANCE PARTIELLE

- VOYANT VERT ETEINT :
l'installation est en "surveillance totale".
- VOYANT VERT CLIGNOTANT :
l'installation est en "surveillance partielle".
- VOYANT VERT ALLUME FIXE :
l'installation est hors surveillance.
- VOYANT ROUGE ETEINT :
situation normale.
- VOYANT ROUGE ALLUME :
- une zone au moins, est en alarme ;
- ne pas mettre l'installation en surveillance
(voir procédure de mise en "surveillance partielle").
- VOYANT ROUGE CLIGNOTANT :
(voir §5 "utilisation de la mémoire d'alarme").

2.3 BLOC "CONTROLE"

- VOYANT VERT ALLUME :
présence secteur 220 V.
- VOYANT VERT ETEINT :
secteur coupé.
- VOYANT VERT CLIGNOTANT :
batterie en fin de décharge ; il est nécessaire de rétablir rapidement le secteur 220 V.
- VOYANTS AMBRE 3 2 1 0 ETEINTS :
situation normale.
- VOYANTS AMBRE 3 2 1 0 ALLUMES FIXES :
zone en alarme.
- VOYANTS AMBRE 3 2 1 CLIGNOTANTS :
zone isolée.

Voir le détail des affectations des zones 3 2 1 0 au §8.

www.absolalarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

3 — MISE EN/HORS SURVEILLANCE TOTALE

3.1 MISE EN "SURVEILLANCE TOTALE" DE L'INSTALLATION

DANS LE BLOC "SURVEILLANCE TOTALE" :

REGARDER LE VOYANT ROUGE "ETAT" :

- s'il est allumé :
 - déterminer la zone en alarme à l'aide des voyants ambre 3 2 1 0 (voir §8) ;
 - vérifier les différents points surveillés ;
 - si vous ne pouvez obtenir l'extinction du voyant rouge, consulter votre installateur ;
 - lorsque le voyant s'éteint continuer la manœuvre ;
- s'il est éteint :
 - continuer la manœuvre ;

REGARDER LE VOYANT VERT "MODE" :

- s'il est clignotant :
 - appuyer sur le bouton "Ⓚ" du bloc "surveillance partielle"
 - ★ le voyant vert "mode" s'allume en fixe
- s'il est allumé fixe :
 - exécuter sur les touches "G" et "D" la combinaison de mise en surveillance (voir §8) ;
 - ★ le voyant vert "mode" s'éteint
 - vous avez de 30 à 60 secondes (voir §8) pour sortir par le chemin d'accès (zone Z1) ;
 - le buzzer sonne pendant 2 secondes pour vous signaler la fin de la temporisation de sortie. (*)

3.2 MISE HORS "SURVEILLANCE TOTALE" DE L'INSTALLATION

Utiliser le chemin d'accès pour vous rendre à la centrale.

Dès l'ouverture de la porte d'entrée, le bruit du buzzer vous rappelle que vous disposez de 30 à 60 secondes (voir §8) pour mettre le système hors surveillance.

Pour cela, composer sur les touches "G" et "D" de la centrale la combinaison de mise hors service :

- ★ le voyant vert "mode" s'allume.

Si le voyant rouge "état" clignote :

- une alarme a été déclenchée pendant votre absence ;
- déterminer la zone en alarme à l'aide des voyants ambre 3 2 1 0 du bloc "contrôle" ;
- arrêter le clignotement sur le bloc "contrôle" de la centrale. (voir §6.2).

(*) LORSQU'UNE ZONE A ETE ISOLEE SUR LA CENTRALE, LE BUZZER NE SONNE PAS.

1. ENTREES

- Z0 : - Boucle sèche normalement fermée (NF) ou normalement ouverte (NO) ;
 - Fonctionnement permanent ;
 - Inclut l'autoprotection de la centrale ;
 - Déclenchement en cas de court-circuit avec une des autres boucles ;
- Z1 : - Boucle sèche normalement fermée (NF) ou normalement ouverte (NO) ;
 - Destinée à la surveillance du chemin d'accès ;
 - Fonctionnement temporisé pour le mode "surveillance totale" ou "veille" avec possibilité de commande à distance de la suppression de temporisation ;
 - Fonctionnement immédiat pour le mode "surveillance partielle" (suivant paramétrage) ;
 - Non surveillée en mode "hors surveillance" ou "garde" ;
- Z2 : - Boucle sèche normalement fermée (NF) ou normalement ouverte (NO) ;
 - Fonctionnement immédiat pour le mode "surveillance totale" ou "veille" ;
 - Relance les sirènes extérieures même si Z0, Z1 ou Z3 sont en alarme permanente ;
- Z3 : - Boucle sèche normalement fermée (NF) ou normalement ouverte (NO) ;
 - Fonctionnement immédiat pour les modes "surveillance totale" et "surveillance partielle" ;
- Sirène : - Boucle sèche normalement ouverte (NO) ;
 - Permet le report à distance de la "commande sirène" de la centrale ;
- Report des deux boutons de la serrure électronique ;
- Report du passage en "surveillance totale" ou "veille" par commutateur à clef ;
- Report du bouton de mise en "surveillance partielle" ;
- Commande de suppression de temporisation de Z1.

2. MISE EN SERVICE

2.1. Mise en hors "surveillance totale" ou "veille"

Assurée par une serrure électronique :

- la composition d'une partie de la combinaison provoque le passage en "surveillance totale" ou "veille" ;
- la composition de la totalité de la combinaison provoque le passage "hors surveillance" ;

Cette serrure électronique originale apparaît sous la forme de deux boutons poussoirs. La "clef" de cette serrure consiste à appuyer neuf fois sur les boutons suivant une séquence programmée à l'intérieur de la centrale sur neuf interrupteurs ;

Ce système permet d'éliminer les clefs sans présenter les inconvénients des claviers (difficultés de lecture dans un endroit mal éclairé - effacement du marquage des touches révélant le code).

De plus, cette commande peut être reportée et dupliquée très simplement puisqu'elle nécessite seulement deux boutons poussoirs. Contrairement aux télécommandes extérieures par clef ou par clavier, l'accès aux fils de télécommandes ne permet pas la mise hors service de la centrale par le simple court-circuit de deux fils. La télécommande extérieure devient donc plus sûre.

Une commande à distance par commutateur classique à clef est également possible.

La fin de la temporisation de sortie est signalée par le buzzer sauf si une zone est isolée.

Lors de l'entrée par le chemin d'accès, dès l'ouverture de la porte, le buzzer rappelle à l'utilisateur que la temporisation d'entrée est lancée et qu'il doit mettre la centrale hors service.

2.2. Mise en hors "surveillance partielle"

Un bouton poussoir (reportable à distance) permet lorsque la centrale est "hors surveillance" ou "garde" de remettre la zone 3 et éventuellement la zone 1 (suivant paramétrage) en surveillance.

Cette fonction a pour but la protection périmétrique de l'habitation ou la protection de dépendances en présence des occupants.

3. AFFICHAGE DE L'ETAT DES BOUCLES

L'état des 4 boucles est affiché en permanence sur les voyants de zone, indépendamment de leur validité afin de faciliter la localisation d'un défaut lors de la mise en service.

4. MEMOIRE D'ALARME

Le déclenchement d'une alarme est mémorisé zone par zone afin de faciliter la localisation de l'origine de l'alarme.

Une information globale est disponible sous la forme du clignotement des voyants d'état afin de rappeler à l'utilisateur qu'il y a eu un déclenchement et qu'il peut en connaître l'origine en interrogeant la mémoire centrale.

5. ISOLEMENT DES ZONES

Les zones 1, 2 et 3 peuvent être isolées grâce aux boutons de zone :

- le voyant de la zone isolée clignote ;
- le buzzer signalant la fin de temporisation de sortie ne fonctionne plus, ainsi que la sortie de transmission de mise en service ou contrôleur enregistreur (MST) si une zone est isolée.

6. FONCTION COMMANDE / ARRET SIRENE

Deux boutons en face avant permettent :

- hors surveillance : l'arrêt des sirènes si la cause de l'alarme a disparu ;
 - le déclenchement des sirènes pour le test ou l'appel de détresse.
- Cette commande n'agit pas sur la sortie "ALT".

7. SORTIES

7.1. Sorties polarisées

- COMMANDE SIRENE (" + A", " + R") :
 - déclenchement sur une alarme et retour au repos au bout de 2 mn 30 s si la cause de l'alarme a disparu ;
 - 12 V en alarme (" + A") ;
 - 12 V au repos (" + R") ;
 - ces sorties peuvent être isolées dans certains cas (voir paramétrage).
- COMMANDE TRANSMISSION TELEPHONIQUE OU CONTROLÉUR ENREGISTREUR ("ALT") :
 - déclenchement sur une alarme et retour au repos au bout de 2 secondes si la cause de l'alarme a disparu ;
 - 12 V en alarme et 0 V au repos.
- MISE EN SERVICE ("MST") :
 - 12 V en veille (si aucune zone n'est isolée) et 0 V en garde.
- PRESENCE SECTEUR (" + NS") :
 - disponible sur la carte chargeur ;
 - une tension d'environ 14 V régulée mais non secourue permet la signalisation de la présence secteur, et permet la recharge (à travers une diode) de batteries au plomb de faible capacité (par exemple batterie de sirène).
- REPORT VOYANT "MODE" ("MS/V") ;
- REPORT VOYANT "ETAT" POUR LA SURVEILLANCE TOTALE ("ALVR") ;
- REPORT VOYANT "ETAT" POUR LA SURVEILLANCE PARTIELLE ("SPVR") ;
- REPORT BUZZER ("BUZ") ;

7.2. Relais

Deux relais sont disponibles dans la centrale :

- un relais 1 RT 12 V 2 A
- un relais 1 RT 220 V 6 A
(sur carte chargeur).

Ces deux relais sont à la disposition de l'installateur. Leur fonction n'est pas prédéterminée.

Une extrémité de la bobine est à la masse ; l'autre extrémité est disponible au bornier.

La borne de commande peut être couplée aux sorties " + A", " + R", "ALT", "MST", " + NS" suivant les besoins.

Dans le cas de commande exclusive de sirènes de la gamme ELPRO il ne sera pas nécessaire d'utiliser de relais, ce qui augmente l'autonomie de l'installation grâce à une réduction importante de la consommation de la centrale.

8. POSSIBILITES DE PARAMETRAGE

8.1. Fonction "mise en service partielle"

Il est possible d'incorporer ou non la zone 1 dans cette fonction

EXEMPLES TYPES :

- ZONE 1 INCORPORÉE :
protection périmétrique d'un local d'habitation en présence de ses occupants.
- ZONE 1 EXCLUSIVE :
protection de dépendance sans lien direct avec l'accès au local principal.

8.2. Fonction "commande sirène"

Il existe trois possibilités de commandes de sirènes (sorties " + A" et " + R") :

- COMMANDE PERMANENTE :
toute alarme déclenche les sorties " + A" et " + R" ;
- COMMANDE SEULEMENT EN VEILLE :
seules les alarmes ayant lieu pendant la période de "surveillance totale" déclenchent les sorties " + A" et " + R" ;
- PAS DE COMMANDE DIRECTE DES SORTIES " + A" ET " + R" :
seuls, le bouton "sirène" et l'entrée "sirène" peuvent les déclencher.
(utilisation type avec un transmetteur téléphonique : commande des sirènes seulement en cas de défaillance de transmission).

Dans tous les cas, l'alarme est signalée par le buzzer.

8.3. Commande buzzer

Il est possible de supprimer le fonctionnement du buzzer.

Générales

FONCTIONNEMENT :

Centrale d'alarme électronique 4 zones :

- Z0 : 1 boucle sèche NF ou NO d'auto-protection (permanente immédiate).
- Z1 : 1 boucle sèche NF ou NO temporisée (possibilité de déclenchement immédiat).
- Z2 : 1 boucle sèche NF ou NO à déclenchement immédiat.
- Z3 : 1 boucle sèche NF ou NO à déclenchement immédiat.

DOMAINE D'UTILISATION :

- à l'intérieur des locaux.

GAMME DES TEMPERATURES :

- - 15°C + 55°C

Mécaniques

DIMENSIONS :

- hauteur : 230 mm
- largeur : 325 mm
- profondeur : 84 mm

FIXATION :

- murale par 3 vis ϕ 4

MATIERE :

- ABS

Electriques

ALIMENTATION :

- interne
 - secteur 50 Hz, 220 V \pm 15%
 - chargeur 12 V 0,7 A pour batterie au plomb étanche de 12 V - 4 à 6,5 Ah en 20 h
- ou
- chargeur, 12 V 350 mA pour batterie au plomb étanche de 12 V - 4 à 6,5 Ah en 20 h

protégée en entrée par un fusible secteur et parasurtension
protégée en sortie par un fusible sur le circuit d'utilisation 12 V
(coupure 2 A)

CONSOMMATION :

- en veille sans alarme : 7,5 mA
- bobine du relais 2 A : 30 mA
- bobine du relais 6 A : 55 mA

ENTREE :

- courant de boucle 1 mA

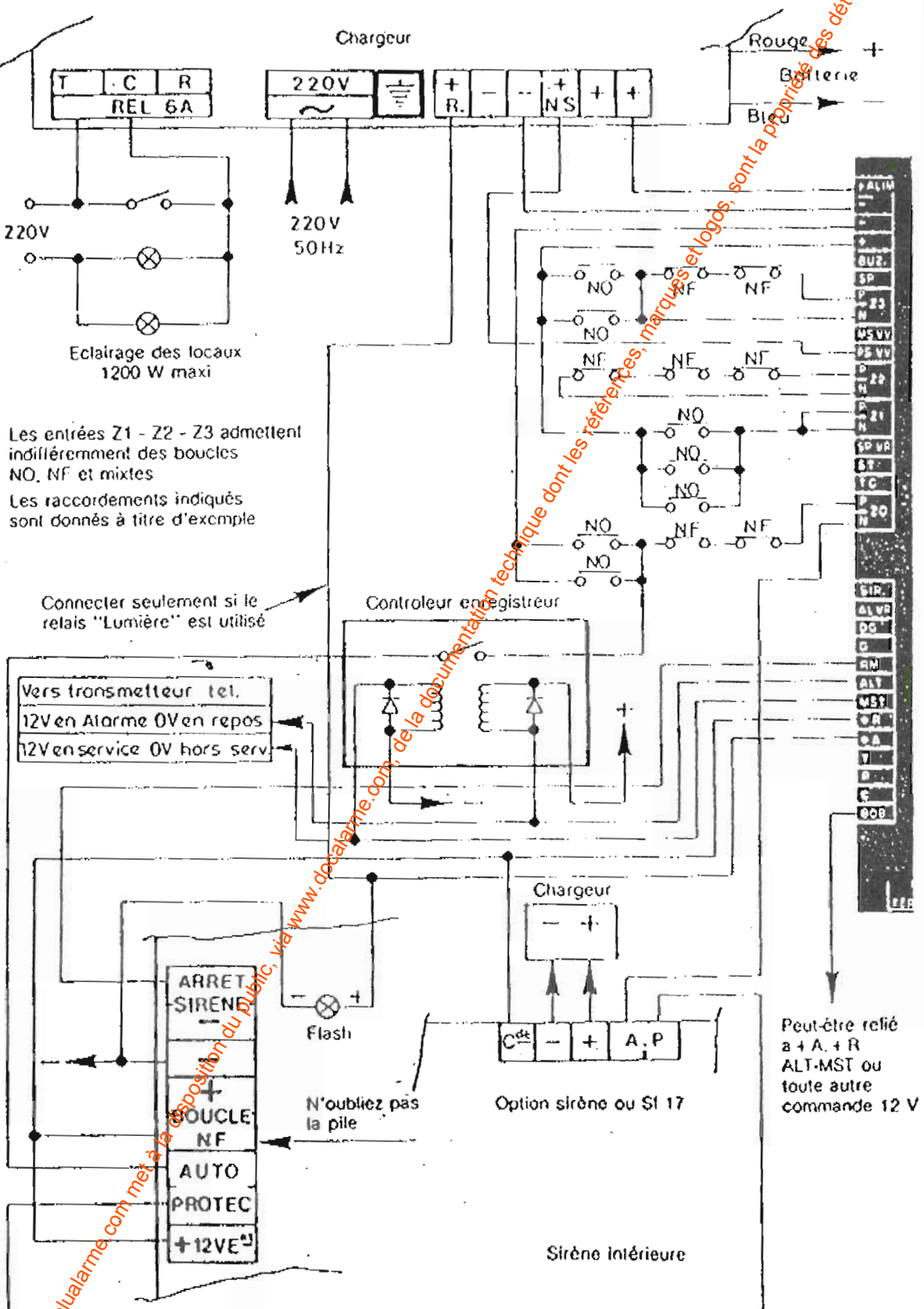
SORTIES :

- COMMANDE SIRÈNE
entre "+ A" et "- -" :
12 V 350 mA en alarme
entre "+ R" et "- -" :
12 V 50 mA au repos
- COMMANDE TRANSMISSION TÉLÉPHONIQUE OU CONTRÔLEUR ENREGISTREUR "ALT" :
12 V en alarme et 0 V au repos, 50 mA
- SORTIE MISE EN SERVICE "MST" :
12 V en service et 0 V au repos
- SORTIE PRÉSENCE SECTEUR :
entre "+ NS" et "- -" :
14 V 700 mA
- REPORT DU VOYANT "MODE" :
entre "+ " et "MS/V" :
12 V 50 mA
- REPORT DU VOYANT "ETA1" :
entre "+ " et "SP/V" :
12 V 50 mA
entre "+ " et "AL/V" :
12 V 50 mA
- REPORT DU BUZZER :
entre "+ " et "BUZ" :
12 V 50 mA
- 1 RELAIS 1 RT 12 V 2 A
- 1 RELAIS 1 RT 220 V 6 A

AUTOPROTECTION :

- à l'ouverture du capot

www.absolualarme.com met à la disposition du public la documentation technique dont les droits de propriété des détenteurs respectifs



Les entrées Z1 - Z2 - Z3 admettent indifféremment des boucles NO, NF et mixtes
 Les raccordements indiqués sont donnés à titre d'exemple

Connecter seulement si le relais "Lumière" est utilisé

Vers transmetteur tel.
 12V en Alarme 0V en repos
 12V en service 0V hors serv

N'oubliez pas la pile

Peut-être relié à +A, +R ALT-MST ou toute autre commande 12 V

Sirène extérieure Auto alimentée SI 15 A ou SI 15 AF

NO : Contact normalement ouvert
 NF : Contact normalement fermé

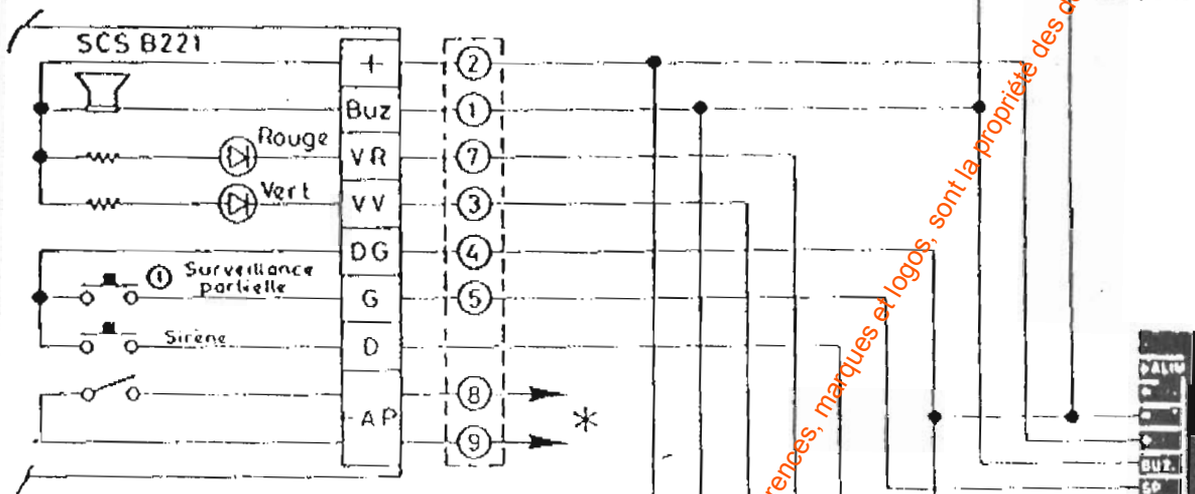
www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.localalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

Télécommande surveillance partielle

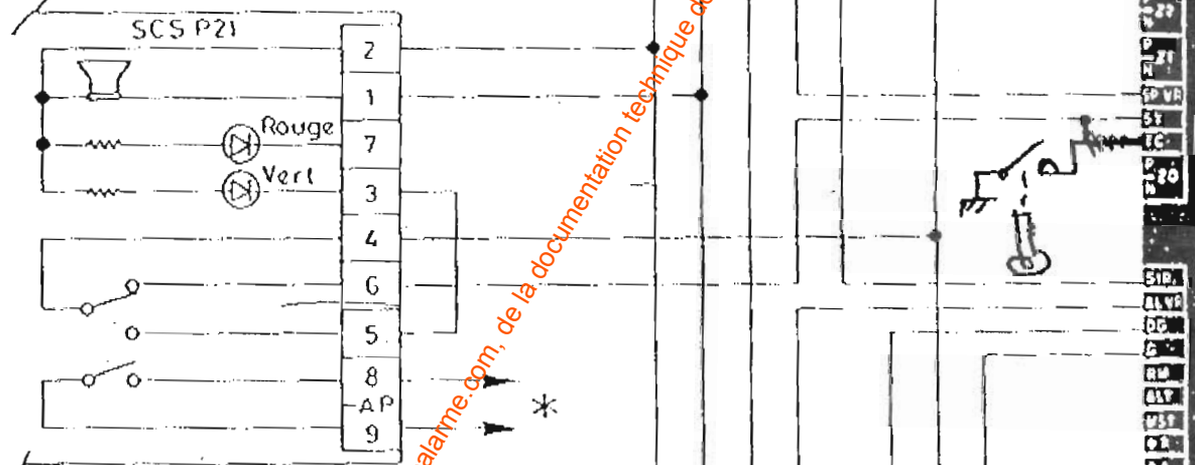
SCS ou M21

(Plusieurs boîtiers peuvent être montés en parallèle)

Bouton sonnerie de porte

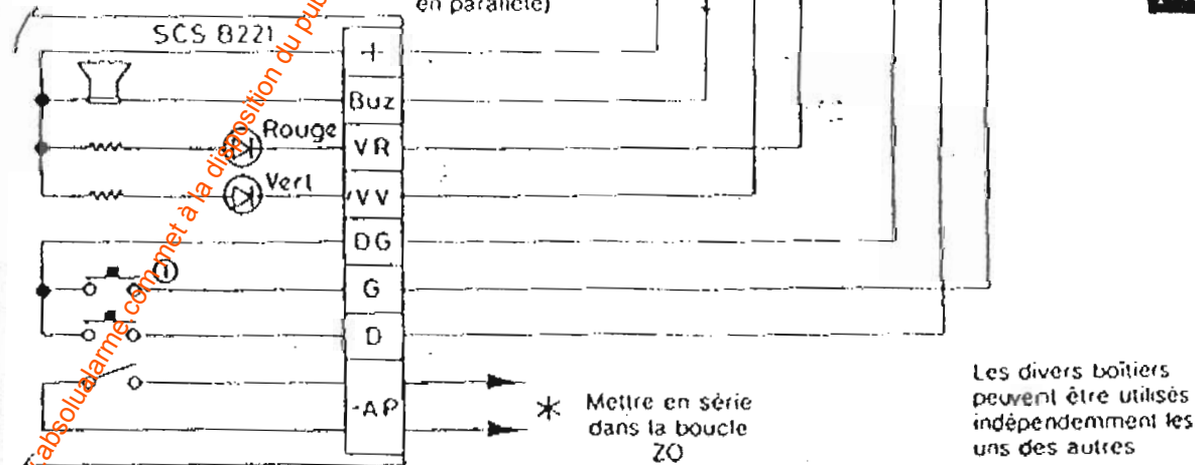


Télécommande suppression de temporisation (1 seul boîtier)



Télécommande surveillance totale

(Plusieurs boîtiers peuvent être montés en parallèle)



* Mettre en série dans la boucle ZO

Les divers boîtiers peuvent être utilisés indépendamment les uns des autres

www.absolutalarm.com met à la disposition du public, via www.localarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

8.3 UTILISATION DE LA SERRURE ELECTRONIQUE

Votre combinaison de serrure électronique est la suivante (voir Nota 3) :

| | G | D |
|---|---|---|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |

MISE HORS SURVEILLANCE TOTALE
Vous disposez de secondes pour mettre hors surveillance

MISE EN SURVEILLANCE TOTALE
Vous disposez de secondes pour sortir

Complément de code à rentrer pour remettre hors surveillance en cas d'alarme intempestive lors de la procédure de mise en surveillance totale.

IMPORTANT : SI VOUS VOUS TROMPEZ, ATTENDEZ 10 SECONDES MINIMUM AVANT DE RECOMMENCER.

NOTA 1

Dans chacun des tableaux Z0 Z1 Z2 Z3, expliciter les parties surveillées correspondantes.

NOTA 2

Rayer la zone Z1 si celle-ci n'est pas paramétrée pour se mettre en surveillance partielle.

NOTA 3

- compléter par des croix dans chaque case pour indiquer la combinaison de la serrure électronique.
- indiquer le temps de temporisation.