

CD 3402S3 - PLUS

Type 1

MANUEL D'INSTALLATION et de PROGRAMMATION



CD3402S3PLUS : 495495-01 CD3402S3PLUS : 495495-01 CD3008S33 : 427427-01 RD6202S33 : 416416-01 CD3048S33 : 428428-01 RD5060 : 416416-02 CD3009S33 : 429429-01 RD6001 : 255255-03 RD3000S33 CD3049S33 : 430430-01 : 255255-04 : M00159-02 CD3008S33 : 427427-01 BC3S : M00159-04 CD3048S33 : 428428-01 ST580 : 072072-07 CD3009S33 : 429429-01 RC900 : 072072-08 CD3049S33 : 430430-01 BC1 RC813 : 254254-05 : M00159-02 RC814 : 254254-06 BC3S : M00159-04 RC213 : 254254-07 ST580 : 072072-07 BS131V0S3 : 90405-B49 RC900 : 072072-08 BS127V0S3 : 90407-B58 RC813 : 254254-05 RC814 : 254254-06 RC213 : 254254-07 BS131V0S3 : 90405-B49 BS127V0S3 : 90407-B58

NF-A2P

CD3402S3 PLUS

NF-A2P, N° 495495-01 Type 1 IP30 IK07

U.F.: 100P2

LCIE Certification

Dpt NF-A2P 33Av du Général Leclerc BP8 92266 Fontenay aux Roses

Tel: 01 40 95 60 60 Fax: 01 40 95 86 56

| Références | Nº Homologation | P | IK | TYPE | U.F. |
|------------|-----------------|----|-------|-------|------|
| CD3008S33 | 427427-01 | 31 | 07/06 | 1/2/3 | 100 |
| CD3048S33 | 428428-01 | 31 | 07/06 | 1/2/3 | 38 |
| CD3009S33 | 429429-01 | 31 | 07/06 | 1/2/3 | 100 |
| CD3049S33 | 430430-01 | 31 | 07/06 | 1/2/3 | 38 |
| RD6202S33 | 255255-01 | _ | _ | 1/2/3 | 100 |
| RD6001 | 255255-03 | _ | _ | 1/2/3 | 100 |
| RD3000S33 | 255255-04 | _ | _ | 1/2/3 | 100 |
| RD5060 | 255255-02 | _ | _ | 1/2/3 | 100 |
| BC1 | М00159-02 | 31 | 07 | 1/2/3 | 22 |
| BC3S | M00159-04 | 31 | 07 | 1/2/3 | 22 |
| RC900 | 072072-08 | _ | _ | 1/2/3 | 100 |
| RC813 | 254254-05 | _ | _ | 1/2/3 | 38 |
| RC814 | 254254-06 | _ | _ | 1/2/3 | 38 |
| RC213 | 254254-07 | _ | _ | 1/2/3 | 38 |
| BS131V0S3 | 90405-B49 | _ | _ | _ | _ |
| BS127V0S3 | 90407-B58 | _ | _ | - | _ |

CD3402S3PLUS

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Attention: Tension 230 V présente dans la centrale. Seuls les installateurs professionels peuvent installer cet équipement et doivent suivrent les instructions dans le manuel d'installation.

Si le conducteur neutre peut être facilement indentifié dans le cable d'alimentation principal, alors le fusible principal fourni dans la centrale peut être utilisé comme circuit de coupure de sécurité sur le conducteur "phase", et la centrale peut être installée.

Le conducteur de terre et le conducteur neutre doivent être facilement identifiés et le fusible principal F, qui est utilisé pour protéger le circuit phase peut être utilisé comme protection contre les surintensités et les courtcircuits. Le fusible principal F a une valeur de 315mA rapide. Il assurera également la protection contre les défauts de terre en cas d'absence dans le bâtiment du circuit de protection des fuites à la terre.

Le cable d'alimentation doit être conforme avec IEC 245 ou IEC 227, et doit être repéré 245 IEC 53 ou 227 IEC 52. La section minimale des conducteurs de ce cable d'alimentation doit être de $0.75\,\mathrm{mm}^2$.

Le collier demaintien fourni doit être utilisé pour maintenir le cable d'alimentation à l'interieur de la centrale le plus près possible du porte fusible et ce, dès que le cable d'alimentation a été connecté au niveau du porte fusible.



GLOSSAIRE

| Accepte (✓) | Commande utilisée pour sélectionner les possibilités d'alarme souhaitées. Elle s'effectue en appuyant simultanément sur la touche " \checkmark ". | | |
|------------------------|--|--|--|
| Activation de l'alarme | Activation des sonneries, etc. raccordées au système. | | |
| Armé | Le système d'alarme est en MARCHE. | | |
| Marche forcée | Permet de mettre le système d'alarme en MARCHE indépendamment de zone OUVERTES. Les possibilités spécifiques de cette fonction sont créées par le technicie de l'entreprise fournissant l'alarme en fonction de vos besoins particuliers. | | |
| Attributions de code | Au moment de sa programmation, on alloue à chaque code de sécurité des "attributions" qui consistent en une liste des possibilités que le détenteur du code est autorisé à utiliser dans le système d'alarme. Les possibilités validées pour un code donné sont les seules qui sont affichées lorsque ce code est introduit par l'utilisateur. | | |
| Code | Voir code de sécurité. | | |
| Code utilisateur | Voir code de sécurité. | | |
| Code de sécurité | Nombre à plusieurs chiffres qui doit être introduit dans le système d'alarme pour le faire fonctionner. | | |
| Désarmé | Le système d'alarme est à l'ARRÉT. Dans ces conditions, les zones antisabotage, d'attaque de personnes et d'incendie sont encore opérationnelles. | | |
| Fausse alarme | Activation du système non provoquée par une intrusion non autorisée dans les locaux ou tout autre événement réel. | | |
| Gestionnaire | Personne présente dans les locaux, responsable du fonctionnement et de la programmation du système d'alarme. | | |
| Parcours de sortie | Parcours à suivre en quittant le bâtiment après que le système ait été mis en MARCHE et que le buzzer fonctionne. | | |
| Parcours d'entrée | Parcours à suivre pour entrer dans le bâtiment avant de mettre l'installation à l'ARRÉT. Le buzzer fonctionne de manière intermittente. | | |
| Partiel | Dispositif offrant la possibilité de mettre aisément en MARCHE une "partie" du système d'alarme, sans devoir annuler individuellement les autres zones. | | |
| Rejet (X) | Commande utilisée pour quitter la séquence du menu, qui s'effectue en appuyant simultanément sur les touches "X" . | | |
| Signal sonore | Possibilité de faire fonctionner momentanément une sonnerie ou un buzzer si certains détecteurs, portes, etc. sélectionnés sont activés alors que le système est à l'ARRÉT. | | |



CD3402S3PLUS

| Suppression | Exclusion d'une ou de plusieurs zones au moment de la mise en MARCHE du système d'alarme. |
|------------------|---|
| Système d'alarme | Système de sécurité par détection électronique comportant des dispositifs de détection, des sonneries. |
| Ingénieur | Personnel affecté à l'installation, à l'entretien, à la réparation de l'installation d'alarme ou de la société de service. |
| Utilisateur | Personne qui effectue des opérations quotidiennes courantes sur le système d'alarme, par exemple l'ARMEMENT, le DÉSARMEMENT, etc. |
| Zone | Détecteur ou ensemble de plusieurs détecteurs raccordés à une entrée d'alarme donnée. Chaque zone possède son propre numéro en vue de pouvoir l'inclure dans le système ou l'en exclure et de l'identifier en cas d'alarme ou de dérangement. |

ARITECH

CD3402S3PLUS

SOMMAIRE

| Instruction de sécuritéGlossaire | |
|---|------|
| Règles générales | 9 |
| Montage de la centrale et de la carte transmetteuse RD6202S33 | |
| Installation de la carte vocale RD5060 | 11 |
| Fonctionnement de la carte vocale RD5060 | |
| Installation de la carte d'écoute RD6001 et du microphone RD3000S33 | 13 |
| Ouverture des claviers | |
| Montage des claviers | |
| Schéma de câblage de la centrale | 16 |
| Instructions de câblage des claviers | |
| Instructions de câblage du boitier de visualisation BC1 | 18 |
| Instructions de câblage du boitier de mise en/hors service BC3S | |
| Instructions de câblage du boitier BC3S en mode AL/AP | |
| Instructions de câblage de cablâge du controleur enregistreur CE1 | |
| Instructions de câblage des sirènes | |
| Instruction RC900 | 23 |
| Installation ST580 | |
| Dispositif spécial AL/AP | |
| Résistance et tension de fonctionnement des boucles AL et AL/AP | 27 |
| Utilisation de détecteurs de chocs | |
| Vérification avant mise sous tension | 28 |
| PROGRAMMATION | |
| Guide de programmation | |
| Détails des claviers | |
| Régles générales d'utilisation | |
| Modifications à la programmation existante | |
| Effacement de la mémoire de programmation | |
| Installations des dispositifs à distances | |
| Création et modifications de codes et attributs d'utilisateurs 3 | |
| Programmation d'un nouveau code ingénieur | |
| Sélection du fonctionnement AL/AP | |
| Programmation des types de zones | |
| Programmation des attributs de zones | |
| Programmation des temporisations | |
| Programmation de l'heure et de la date | |
| Programmation des noms de zones | |
| Organigramme de programmation4 | 3-45 |

ARITECH

DIVERS

| Menus du Service Ingénieur | 46 |
|--|-------|
| Remise à zéro Ingénieur | 47 |
| Blocage Ingénieur | 48 |
| Codes (règles générales) | 49 |
| Liste des attributs de code | 50 |
| Journal opérateur | 51 |
| Journal Ingénieur | 52 |
| Zones (fonctionnement générale et types) | 53-54 |
| Attributs de zone | |
| Option marche forcée | 57 |
| Options Entrée/Sortie | 58-60 |
| Alarme panique au clavier | 60 |
| Surveillance de défaut de ligne et buzzer | 61 |
| Sorties programmable | 63 |
| Type de sortie | |
| Exemple de programmation de sortie | 66 |
| Transmetteur téléphonique | |
| Liste des messages système et d'erreur | 68-69 |
| Installation de relais supplémentaire | |
| Raccordement d'un relais RC213 | |
| Caractéristiques techniques de la CD3402S3Plus | 71 |
| Tableau des réglages par défaut | |
| Tableau de configuration des zones | 73 |
| Tableau récapitulatif des consommations | 74 |
| T. I | |
| Tableaux récapitulatif et limites NF-A2P | |
| Grille des niveaux d'accès aux paramètres de la centrale | |
| Grille de fonctionnment des attributs des codes utilisateurs | |
| Type de zones et affectations des attributs | |
| Programmation par défaut et limites NF-A2P | |
| Journal "Accès modification configuration" et limiteur accès TPC | |
| Restriction des accès à distance | |
| Gestion NF-A2P des défauts d'autoprotection > 600 secondes | 83 |

RÈGLESGÉNÉRALES

Cette centrale a été conçue et testée en fonction de critères rigoureux en matière de stabilité et d'antiparasitage. Correctement câblée et installée, elle fonctionnera longtemps sans pannes.

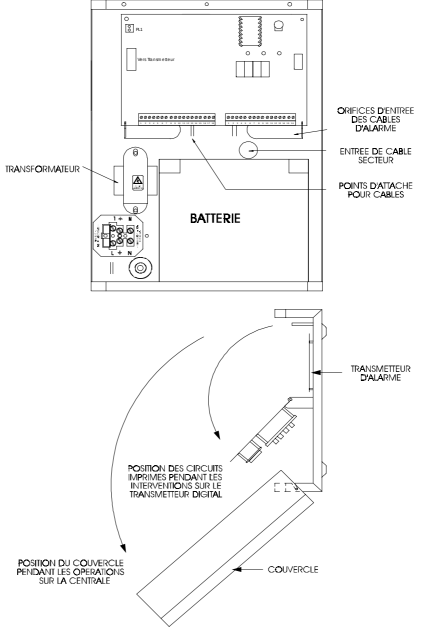
Afin d'assurer un maximum de fiabilité, se conformer aux points suivants:

1. Assurer une bonne MISE A LA TERRE de la centrale de commande. En cas de doute, effectuer un test d'impédance en boucle, ce que tout installateur électrique est en mesure de faire.

UNE BONNE MISE A LA TERRE EST INDISPENSABLE POUR OBTENIR UN DEPARASITAGE EFFICACE.

- 2 Veiller à ce que les câbles d'alimentation BASSE TENSION et SECTEUR pénètrent dans le boîtier de la centrale en des points aussi éloignés que possible.
- 3 Eviter la présence de fils en boucle dans la centrale et éviter que des fils reposent sur les circuits imprimés. Utiliser des attaches de câbles, ce qui permet un câblage bien ordonné.
- 4 NE PAS monter les relais de courant secteur à l'intérieur de la centrale; les arcs qui se produisent dans ces relais peuvent provoquer des parasites électriques.
- 4.1 L'installation des relais 230 V ca exige un isolement parfait entre les CONTACTS des relais et la BOBINE.
- 4.2 Les bobines des relais raccordés à des sorties à collecteur ouvert doivent être des bobines 12 V cc, d'une impédance d'au moins 290 ohms. Ces relais seront déparasités au moyen d'une diode 1N4001 en parallèle avec la bobine (voir page 76).
- 5 Le câble du clavier à distance sert à la transmission de données. Déterminer soigneusement le parcours de ce câble. Ne séparer en aucun cas les quatre fils de ce câble pour former des câbles distincts. Ne pas faire passer des fils commandant une sonnerie, une sirène, un téléphone ou commutant du 12 V dans le câble deraccordement du clavier ou d'un boîtier d'extension 8 zones a distance.
- 6 Eviter d'utiliser les tubes et chemins de câbles existants contenant des câbles secteur et particulièrement les conduits contenant des câbles alimentant des tubes fluorescents, des moteurs, ou qui sont parcourus par du courant triphasé force motrice, etc. S'il est impossible d'éviter ces conduits, utiliser des câbles faradisés pour le câblage de l'alarme. Raccorder le blindage à la terre uniquement du côté de la centrale d'alarme.
- 7. Lors de l'installation, de modifications ou d'extensions, il est recommandé d'alimenter la centrale uniquement à partir du secteur, ce qui réduit le risque d'endommager gravement les circuits imprimés en court-circuitant les lignes de 12 V. Si la batterie est débranchée, une réduction de tension importante sur ligne 12 V peut indiquer un court-circuit. Les fusibles peuvent parfois ne pas sauter du fait que les régulateurs se désactivent afin de protéger la centrale. Lorsque le câble en court-circuit est débranché, la tension remonte.
- 8. S'assurer que tous les cables passent à travers le boîtier arrière de la centrale et du clavier. Habituellement du cable avec écran n'est pas nécessaire
- 9. Dispositif de coupure.
 - * La centrale installée à poste fixe doit être connectée sur le réseau EDF par l'intermediaire d'un dispositif de coupure à deux poles. (phase et neutre), rapidement accessibles.
 - * La centrale doit également être raccordé sur un dispositif de sécurité prévenant tout risque de défaut à la terre ainsi que les surintensités accidentelles.

MONTAGE DE LA CENTRALEDE COMMANDE ET DE LA CARTETRANSMETTEUSE RD6202S33



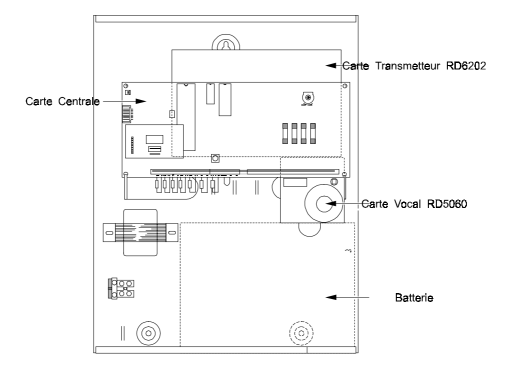
La carte du transmetteur se positionne au-dessous de la carte mère. A cette fin il est nécessaire de la dégager des plots plastique supérieurs de fixation et de la faire pivoter sur ses supports. Positionner les 4 plots plastiques (fournis avec le transmetteur) demaitien dans les trous prévus à cet effet dans la carte RD6202S33. Ensuite positionner le transmetteur en clipsant les 4 plots dans les trous du coffret arrière de la centrale (1 seul emplacement possible). La connexion s'effectue à l'aide du cable fourni avec le transmetteur. Ce dernier est muni de 2 connecteurs avec détrompeur. Enficher un connecteur dans son réceptacle situé en haut à droite à proximité du fusible FS1 sur la carte RD6202S33. Ensuite replacer en position original la carte mère, replacer la carte mère en position. La seconde extrémité du câble est à enficher sur le connecteur gris situé sur le coté gauche de la carte de la centrale. Le cheminement du câble ne doit pas poser de problème et celui-ci ne doit pas subir de torsade.

INSTALLATION DE LA CARTEVOCALERD5060

Dans la CD3402S3PLUS:

La carte vocale RD5060 doit être placé après installation de la batterie. PLacer tout d'abord "l'entretoise" métallique sur la tige filetée souder dans la pârtie arrière du boitier de la centrale juste au-dessus de la batterie. PLacer dans le trou (proximité de l'interrupteur play/record) prévue à cet effet dans le circuit imprimé un plot adhésif. Orienter la carte pour placer le connecteur vers le haut de la centrale. La partie supérieure de l'entretoise métallique devant prendre position dans le trou du circuit imprimé, proche du haut-parleur, placer la rondelle et l'écrou de maintien de la carte tout en appuyant sur le plot adhésif.

Le raccordement doit être effectué à l'aide du câble fourni avec la carte. Il doit être connecté en respectant les détrompeurs d'une part sur le connecteur 6 broches situé sur le RD5060 et d'autre part sur le connecteur situé en bas à droite de la carte transmetteur.





FOCNTIONNEMENT DE LA CARTERD5060

Instruction de programmation.

Les options du module vocal sont programmées dans le menu de programmation du transmetteur RD6202. Commencer par programmer les évènements d'alarme et les numéros de message qui y sont associés. Passer à la partie du menu options Protocole, confirmer, passer au protocole "voix" et confirmer à nouveau. Sélectionner à présent les évènements et les numéros de message qui y sont associés.

(*) Si un évènement ne doit pas activer de message vocal spécifique, ne programmer aucun numéro en tapant "0".

Protocole de transmission de message.

Le RD5060 peut être employé pour envoyer des messages à un récepteur SEMADIGIT. Les tonalités doivent être enregistrées à l'aide d'un générateur DTMF.

Le protocole Station centrale doit être programmé pour SEMADIGIT.

Exemple : une alarme effraction doit envoyer le message vocal numéro 3 au numéro de téléphone n° 2.

Option menu

Option protocole Voix Message effraction 3 Option rapport BA $^*2^{**}$ Non tempo

N° Tel/Compte CS 2 N° Compte 1 1

N° Tel/Compte CS 2 Protocole Voix

Enregistrement des mesages.

Le RD5060 permet d'enregistrer jusqu'a 4 messages. Il doivents êtres enregistrés dans l'ordre, à commencer par le message numéro 1. Tous les messages s'effacent lorsqu'un nouveau cycle d'enregistrement est lancé.

Procéder comme suit :

- 1. Mettre l'intérrupteur RECORD/PLAY sur RECORD.
- 2. Appuyer sur la touche START et la garder enfoncée.
- 3. Enregistrer le premier message via le microphone, par exemple "Alarme effraction chez M. Dupont, prière de confirmer la réception de ce message en appuyant sur 2 touches du clavier du téléphone".
- 4. Relacher la touche START.
- 5. Pour enregistrer plusieurs messages, répéter les étapes 2,3 et 4. Sinon passer à l'étape suivante.
- 6. Mettre l'intérrupteur RECORD/ PLAY sur PLAY.

Test de smessages enregistrés.

- 1. Revenir au premier message en faisant passer l'intérrupteur de PLAY sur RECORD et à nouveau sur PLAY.
- 2. Mettre le cavalier du haut parleur (J1) en position ON.
- 3. Appuyer une fois sur la touche START pour écouter le message.
- 4. Répéter l'étape 3 pour tester tous les messages.
- 5. Mettre le cavalier en position OFF après le test.

Que faire en cas d'appel du transmetteur RD5060.

Voici ce qui se passe lorsque le RD5060 transmet un message :

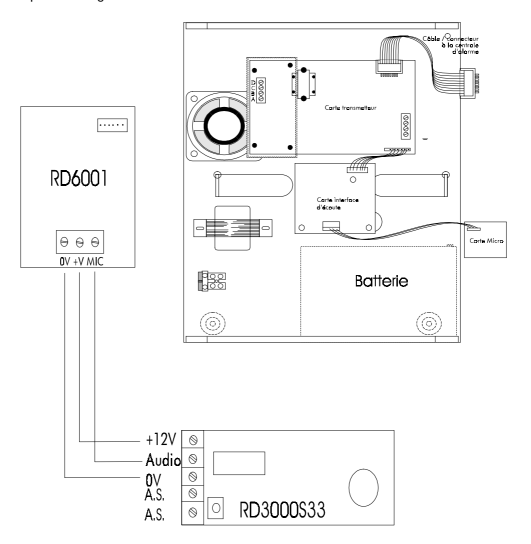
- 1. Le numéro de téléphone correspondant au canal de message vocal est appelé.
- 2. La personne qui reçoit l'appel doit répondre avant que le transmetteur ne transmette son message. Elle dira par exemple : "Allo, J'écoute".
- 3. Le transmetteur reconnait ceci comme une invitation à transmettre et diffuse le message. Ce message sera répété cinq fois, à moins d'être interrompu par un signal de confirmation de réception.
- 4. Ce signal de réception consiste à appuyer successivement sur deux touches du clavier du téléphone pendant la pause de 5 secondes qui sépare 2 répétitions du message.

INSTALLATION DE LA CARTED'ECOUTE RD6001 ET DU MICRO-PHONE RD3000S33

La carte RD6001 est l'interface entre le microphone RD3000 et le transmetteur RD6202S33. Elle comporte un contrôle automatique de gain permettant d'eviter les phénomènes de saturation sur la ligne téléphonique.

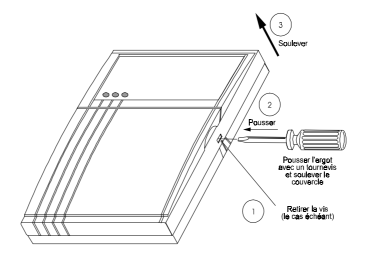
Elle doit être placée au dessus de la batterie entre les 2 découpes arrondie du fond du boitier. Sa fixation doit être réalisé en utilisant les 3 plots adhésifs fournis. Son raccordement est réalisé à l'aide du câble fourni qui doit être connecté, en respectant les détrompeurs, d'une part dans le connecteur de la carte RD6001 et à l'autre extrémité dans le connecteur situé en bas à droite de la carte du transmetteur.

Le branchement du microphone doit être réalisé à l'aide d'un cable d'au moins 5 conducteurs. Connecter l'autoprotection du boitier en serie dans la boucle d'autoprotection générale.

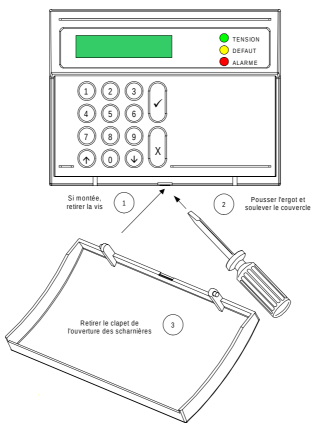


Pour la programmation du transmetteur afin d'utiliser le module d'écoute veuillez vous reporter au manuel du transmetteur.

OUVERTURE DES CLAVIERSCD3008S33/ CD3048S33



OUVERTURE DES CLAVIERSCD3009S33/ CD3049S33



Les sérigraphies des faces avant et autocollants de "porte" qui sont fournis avec les claviers doivent être apposés lors de l'installation.

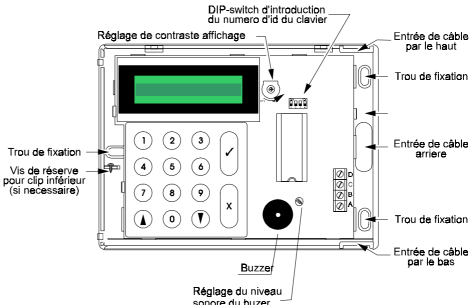
INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE.

Nettoyer régulièrement le clavier avec un chiffon. Il n'est pas necessaire de nettoyer régulièrement le coffret de commande. Cependant, en cas de besoin, le nettoyer avec un chiffon humide et un nettoyant ménager (non solvant).

14 14xxx 999-3

MONTAGE DES CLA-VIERS

CD3008S33/CD3048S33

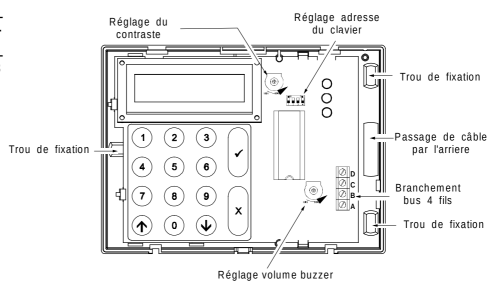


sonore du buzer
L'installation de l'autoprotection à l'arrachement s'effectue en enlevant la carte électronique de son emplacement puis en installant une vis dans le trou placé au centre de l'élément plastique prédécoupé du reste du fond du boîtier qui se brisera lors d'une tentative d'arrachement du clavier de son support et restera donc fixé au plan de fixation. Ceci aura pour conséquence le déclenchant l'autoprotection.

Replacer la carte électronique dans son emplacement.

MONTAGE DES CLA-VIERS

CD3009S33/CD3049S33

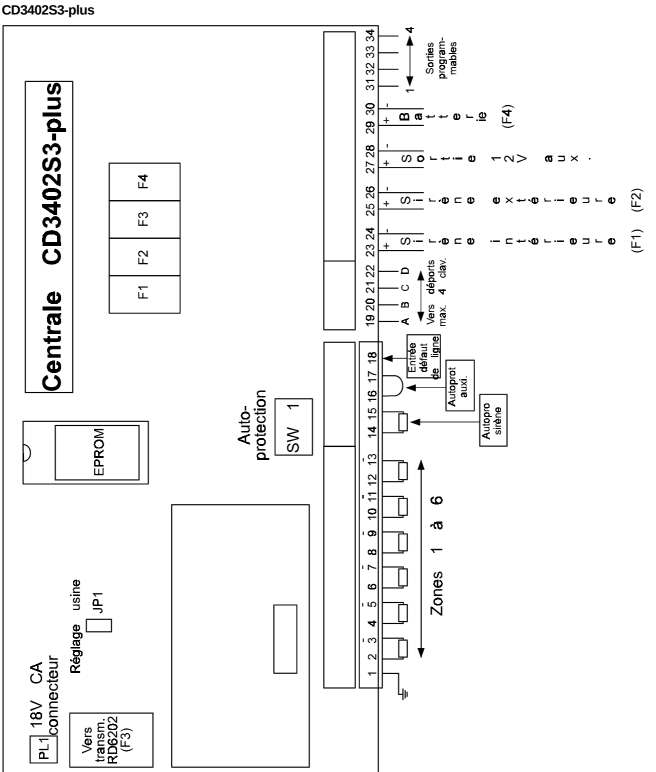


L'installation de l'autoprotection à l'arrachement s'effectue en enlevant la carte électronique de son emplacement puis en installant une vis dans le trou placé au centre de l'élément plastique prédécoupé du reste du fond du boîtier qui se brisera lors d'une tentative d'arrachement du clavier de son support et restera donc fixé au plan de fixation. Ceci aura pour conséquence le déclenchant l'autoprotection.

Replacer la carte électronique dans son emplacement.

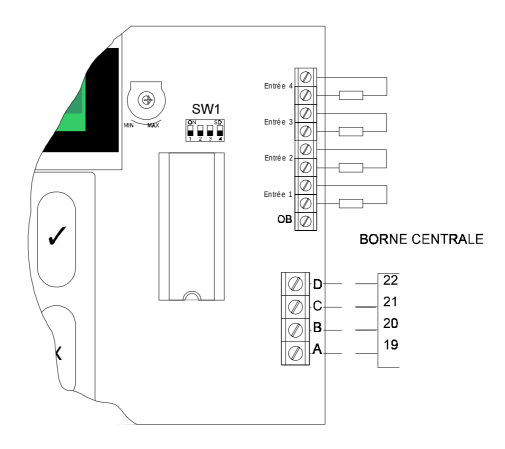
ARITECH

SCHÉMA DE CÂBLAGE DE LA CENTRALE CD3402S3-plus

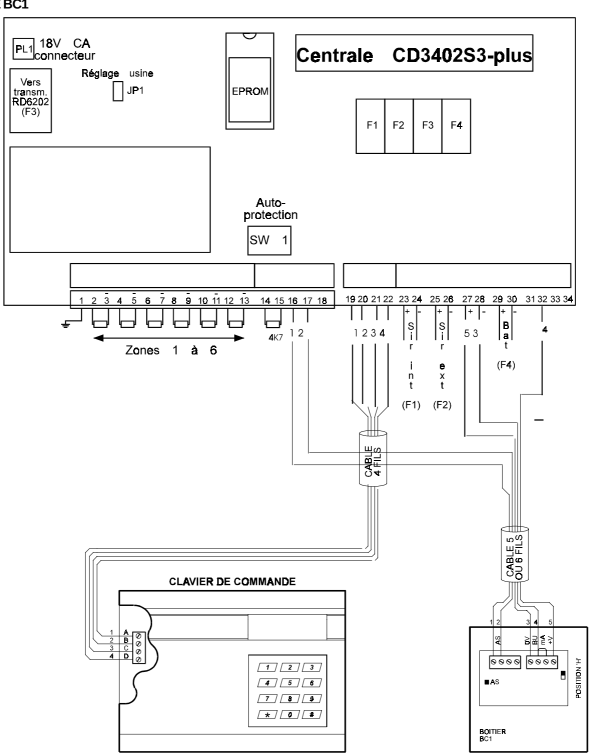


INSTRUCTIONS DE CÂBLAGEDES CLAVIERS.

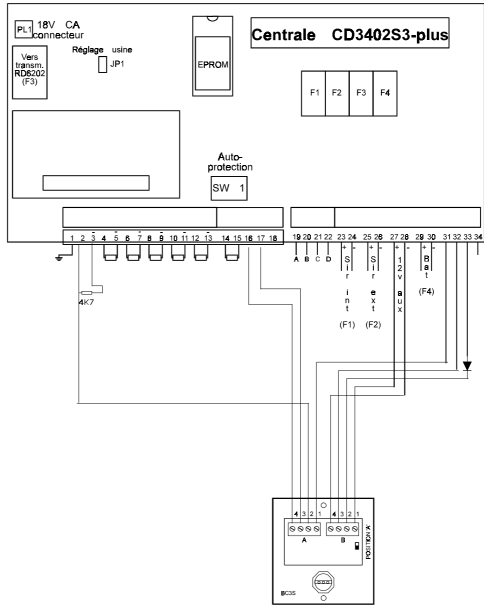
La tension d'alimentation du clavier doit être au minimum de 11.5v. Vérifier cette valeur entre les bonnes A(+) et B(-).



INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DU CLAVIER ET DU BOITIER DE CONTRÔLE DE MISE EN SERVICE BC1



INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DU BOITIER DE COMMANDE DE MISE EN/HORS SERVICE BC3S



Le câblage de la diode doitêtreeffectuéd'uncoté par soudage au câble et del'autrepar insertionde la'patte' dans lebornier (après a justement de sa longueur au plus court). La protection de l'ensemble devra être effectué par une gaine thermorétractable.

Pour la connexion de la résistanceil suffit d'ajuster les longueurs de ses connexions au plus court et de les placer dans le bornier, de même que pour le câble.

PROGRAMMATION:

SORTIES

BORNE 31: SORTIESNo1 = DÉFAUTSECTEUR

BORNE 32: SORTIESNo2 = BUZZER

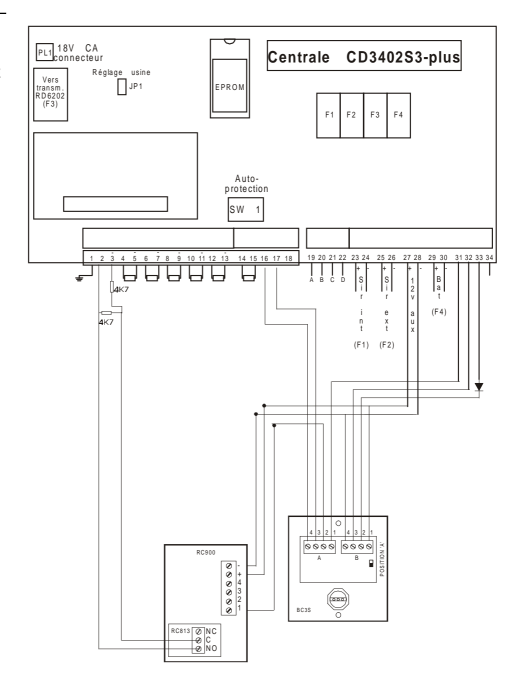
BORNE 33: SORTIES No3 = MARCHEARRÊT

<u>ENTRÉE</u>

ZONE 1: CLÉ BOUCLE: ALARME

ARITECH

INSTRUCTIONS DE CABLÂBLEDUBOITIER **DE COMMANDE DE** MISEEN/HORSSERVICE **AVECCABLÂGEEN** ALARME/ **AUTOPROTECTION** (DOUBLERÉSISTANCE)



PROGRAMMATION:

SORTIES

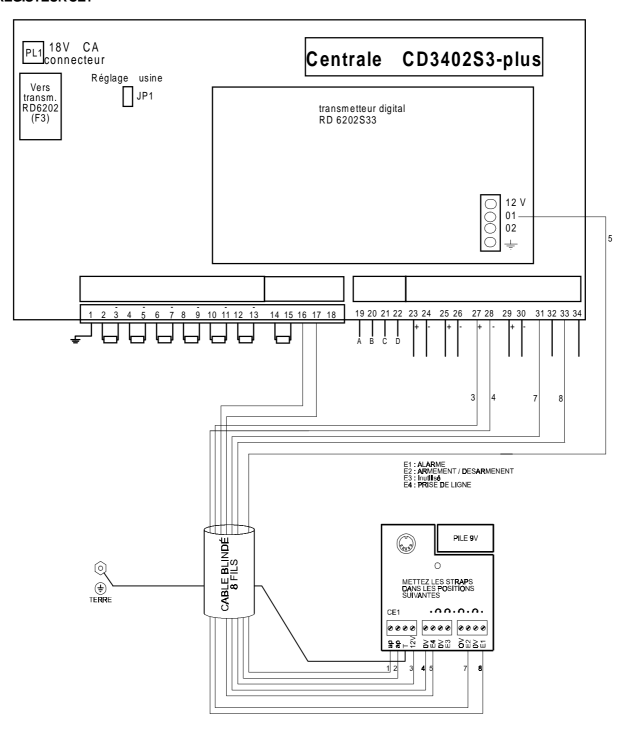
BORNE 31: SORTIES No1 = DÉFAUTSECTEUR BORNE 32: SORTIES No2 = BUZZER

BORNE 33: SORTIES No3 = MARCHÉARRÊT

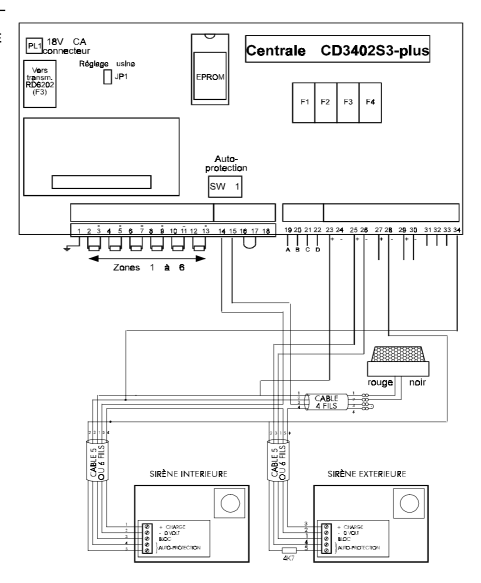
<u>ENTRÉE</u>

ZONE 1: CLÉ BOUCLE: AL / AP

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DU CONTRÔLEUR-ENREGISTEUR CE1



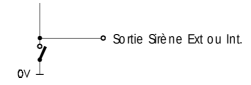
INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DE LA SIRENE INTERIEURE/DE LA SIRENE EXTERIEURE/ DU FLASH



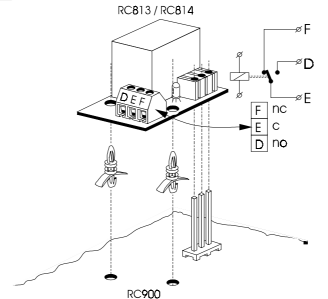
Le câblage de la résistance d'auto-protection dans le boitier de la sirène doit être effectué d'un coté par soudage au câble et de l'autre par insertion de la ''patte'' de la résistance dans le bornier (après a justement de sa longueur au plus court). La protection de l'ensemble devra être effectuée par une gaine thermorétractable

FONCTIONNEMENT DE LA SORTIE SIRENE INTERIEURESIRENE EXTERIEURE.

Les deux sorties sirènes présentent un - de blocage hors alarme, disparaissant en cas d'alarme et laissant la sortie libre de potentiel.

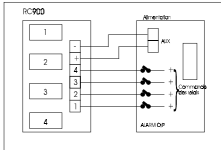


INSTRUCTION RC900



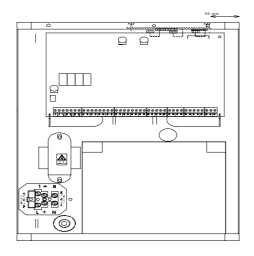
Pouvoir de coupure : 1A 24V

Le relais RC814 à les même caractéristique que le RC813 mais possède 2 RT

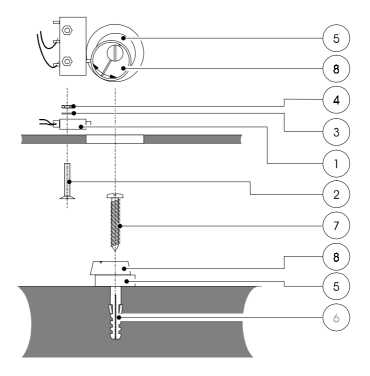


La platine RC900 est un support pour 4 relais enfichables de références RC813 ou RC814. Le postionnement de cette platine s'effectue après basculement de la carte mère de la centrale et doit être placée dans la partie haute du boitier arrière. Avant de fixer la platine dans la centrale il est préférable de placer les relais sur cette dernière. Il doivent être enfichés sur leur sconnecteur respectifs et immobilisés après enclipssage de leur plots plastiques de fixation. Ensuite placer les plots adhésifs dans les trous prévus à cet effet sur la carte RC900. Placer la carte dans la partie haute du boitier arrière (voir figure). Elle doit être orientée avec le bornier de connexion vers la face avant de la centrale. Par ailleurs il fortement recommandé d'avoir positionné la carte transmetteur au préalable (cas d'utilisation d'un transmetteur). La platine RC900 doit être placée à environ 55mm du coté droit du boitier (le relais RL1 etant placé au dessus du connecteur du cable de liaison du transmetteur. Effectuer les connexion sur le bornier de sortie demanière à éviter tous risques de contact d'un conducteur avec la carte mère.

Ces relais peuvent être utilisés sur les sorties programmables et permettre de commander des charges de plus forte puissance. Cependant en aucun cas il peuvent être utilisés pour commuter des tensions supérieures à 50v en étant installés dans l'enceinte du boitier de la centrale.



INSTALLATION ST580



- A. Fixer le contact anti arrachement (1) au fond de la centrale dans la position telle qu'indiquée sur le schéma avec la vis (2) la rondelle (3) et l'écrou (4).
- B. Fixer la centrale au mur, et marquer l'emplacement au mur de l'entretoise nylon (5) (permet l'ajustement du contact).
- C. Percer un trou au centre du marquage et fixer l'entretoise nylon (5 + 8) avec la vis (7).
- D. Ajuster par rotation l'entretoise nylon (8) de façon à obtenir une boucle fermée et raccorder la boucle aux bornes 16, 17 de la centrale. (bornes16,17 = entrée auxiliaire d'autoprotection).

ARITECH

CD3402S3PLUS



DISPOSITIF SPÉCIAL AL/

ENTRÉES DE ZONES DE LACENTRALE DE COMMANDE

Généralités

Les entrées de la centrale de commande sont agencées sous forme de zones standards à résistance de fin de ligne de 4K7, zones qui sont librement programmables en fonction des besoins. Toutefois, en sélectionnant l'option "AL/AP" du menu "entrée", toutes les entrées des zones de la centrale de commande peuvent être programmées de manière à fournir une indication d'ALARME ou de DÉRANGEMENT pour CHACUNE DES ZONES.

Câblage

- 1. Les dispositifs d'ALARME sont câblés normalement et une résistance de 4K7 est montée en PARALLELE avec la boucle complète.
- 2. Les contacteurs/dispositifs de protection contre le SABOTAGE sont câblés normalement et une résistance de 4K7 est montée en série dans cette boucle.

Principe de fonctionnement

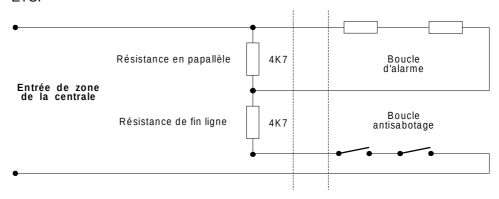
Tous dispositifs fermés: la résistance de la boucle est de 4K7 Dispositif antisabotage ouvert: la boucle forme un circuit ouvert Dispositif d'alarme ouvert: la résistance de la boucle est de 9K4

(c.-à-d. résistance de fin de ligne PLUS résistance

en parallèle)

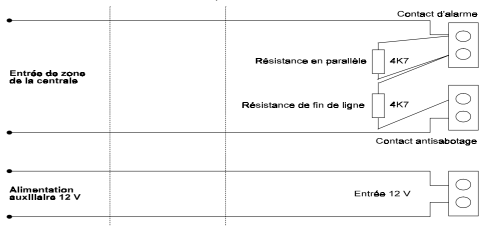
Exemple 1:

CÂBLAGE STANDARD À 4 FILS POUR LES CONTACTS, DISPOSITIFS À INERTIE, ETC.



Exemple 2:

QUATRE FILS SUFFISENT POUR L'ALIMENTATION ET L'INDICATION - POUR DÉTECTEURS DE MOUVEMENTS, ETC.



Résistances des boucles en mode AL

| État de la boucle | Résistance | Tension | Tension | |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | | centrale | distant | |
| Alarme | > 6,44k | > 3,59V | >6,85V | |
| Hors alarme | 3,37k - 6,44k | 2,08V - 2,89V | 4,66V - 6,85V | |
| Autoprotection | < 3,37k | < 2,08V | <4,66V | |

Tolérance +-5%

Résistances des boucles en mode AL/AP

| État de la boucle | Résistance | Tension centrale | Tension distant |
|-------------------|---------------|------------------|--------------------|
| Autoprotection | >12k | >3,59V | >8,72V |
| Alarme | 6,44k - 12k | 2,89V - 3,59V | 6,85V - 8,72V |
| Hors alarme | 3,37k - 6,44k | 2,08V - 2,89V | 4,66V - 6,85V |
| Autoprotection | < 3,37k | < 2,08V | <4,66V |

Tolérance +-5%

UTILISATION DE DETECTEURS DE CHOCS

Le centrale CD3402S3PLUS permet de connecter directement sur leurs entrées de zones 1 à 4, les détecteurs de chocs de la série GS.

En effet les entrées de zones 1 à 4 sont prévues pour pouvoir détecter des changements d'état de la boucle d'alarme très court.

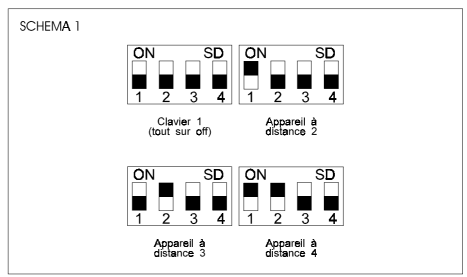
Donc il n'est pas nécessaire d'utiliser de platine d'interface avec les détecteurs de la série GS: GS600A, GS610A, GS612A, GS500, GS001, GS620A.

14xxx 999-3 27



VÉRIFICATIONS AVANT MISE SOUS TENSION

1. Régler les dip-switches sur tous les claviers à distance.



Fermer les contacts antisabotage sur les claviers à distance et dans la centrale de commande.

2. Mettre la centrale de commande sous alimentation secteur. Le système se met sous tension à l'état ARMÉ (réglage d'usine). Si des zones sont ouvertes, les signaux sonores fonctionnent.

REMARQUE: SEULLE CLAVIER 1 EST OPÉRATIONNEL

Chaque fois que le système est mis hors tension, la centrale de commande met en mémoire l'état dans lequel elle se trouve à ce moment: armée, désarmée, etc. Lorsque la centrale est remise sous tension, le système se remet dans l'état mémorisé.

3. Introduire le code opérateur par défaut (01122) via le clavier. L'affichage indique "MISE A L'ARRÉT?". Les signaux sonores éventuellement en fonctionnement s'arrêtent. L'affichage indique à présent l'heure et la date. Le système est à présent à l'arrêt.

Fermer toutes les zones. Introduire le code Ingénieur par défaut (01278) et appuyer sur (\downarrow) pour passer en mode Ingénieur.

5. Sur la CD3402S3PLUS le clavier numéro 1 est programmé dans le système a la mise sous tension, et sert a la programmation.

28 14xxxx999-3

4.

GUIDE DE PROGRAMMATION

- Consacrer le temps nécessaire pour se familiariser avec le dépliant décrivant le menu joint au présent manuel. On trouvera également d'autres tableaux utiles à la planification et à l'archivage des informations spécifiques à l'installation.
- 2. Avant de sélectionner une possibilité, prendre connaissance du réglage par défaut indiqué par le dépliant. S'il correspond au réglage désiré, passer outre à cette commande de programmation.
- 3. En cas de changement d'avis après réglage d'une option, reprendre la séquence des opérations et remplacer la valeur erronée par la valeur correcte.
- Lorsque vous serez familiarisé avec la structure du menu, vous pourrez utiliser la possibilité de "Recherche rapide" afin de passer directement à la fonction souhaitée.

Abandon du mode Ingénieur

- Fermer tous les contacts antisabotage des couvercles, d'incendie, d'attaque de personnes, d'antisabotage et des zones "24 heures sur 24". On peut sélectionner "Liste des entrées ouvertes" dans le "Menu d'entretien" afin d'obtenir confirmation que toutes ces zones sont bien fermées.
- Appuyer sur "ACCEPTE" (✓) après apparition du message "AU REVOIR". La centrale est à présent ramenée à l'ÉTAT DÉSARMÉ. Vérifier le bon fonctionnement de toutes les possibilités programmées pendant qu'elle était en mode Ingénieur.

Détail des claviers



CD3402S3PLUS

RÉGLESGÉNÉRALES D'UTILISATION

- 1. Vous n'êtes autorisé à manipuler le système qu'après avoir introduit correctement votre code de sécurité.
- 2 Si, pendant 60 secondes, aucune touche n'est enfoncée, l'affichage s'annule automatiquement et il faut recommencer l'opération.
- 3 Le choix des fonctions se fait de la manière suivante:

| DÉFILEMENT VERSLEBAS | Appuyer de manière continue sur la touche (\$\dsl\$) pour parcourir le menu. |
|-----------------------------|--|
| DÉFILEMENT VERSLEHAUT | Appuyer de manière continue sur la touche (1) pour parcourir le menu. |
| ACCEPTATION D'UNE OPTION | Appuyer simultanément sur les touches pendant que l'option est affichée ("✓"). |
| TERMINÉ | Lorsque le choix des options souhaitées a été effectué |

- 4 Le fait d'appuyer de manière répétée sur "0" conduit à l'affichage de "TERMINÉ" qui est la fin du menu. La touche "0" est également utilisée pour demander des informations complémentaires pendant la lecture.
- 5. Seules les options accessibles via votre code sont affichées sur le clavier.
- 6 Consulter la page dépliable centrale du Manuel d'Utilisation et le Dépliant de Programmation pour prendre connaissance du menu. Un choix de séquences couramment utilisées est décrit étape par étape dans le Manuel du Gestionnaire. Elles peuvent servir de guide de manipulation du clavier en vue d'accéder aux possibilités souhaitées. On trouvera une liste de numéros de "Recherche rapide" à la fin du présent manuel.
- 7. Si un code incorrect est entré sur le clavier 10 fois de suite, le clavier sera bloqué pendant 90 secondes. Cela permet d'eviter de trouver un code de sœurité.



MODIFICATIONS À LA PROGRAMMATION EXISTANTE

Toutes les caractéristiques programmées peuvent être modifiées. Si vous inversez la polarité d'une sortie programmable, la nouvelle polarité ne prend effet que lorsque vous quitter le mode ingenieur.

Ajout de claviers supplémentaires (maximum 4 claviers distants par système).

- Régler le dip-switch sur le nombre suivant et câbler l'appareil supplémentaire.
 Voir schéma.
- 2 Passer en mode Ingénieur en introduisant le CODE INGÉNIEUR via un clavierdéjà installé.
- 3 Sélectionner "Installer Déport" dans le menu des sorties pour dispositifs à distance.
- 4 Vérifier que le numéro du nouveau dispositif à distance est bien affiché.
- 5. Si tous les numéros des dispositifs à distance affichés sont corrects, appuyer sur "ACCEPTE" (\checkmark) .
- 6 Tenir compte de la consommation des claviers déportés dans l'architecture d'un système. Par exemple, dans un système homologué, si 100mA sont nécessaires pour les détecteurs, alors un seul clavier déporté pourra être utilisé, D'unautre coté, si des contacts seuls sont utilisés, alors le système pourra supporter quatre claviers avec sa propre alimentation.

Pas de verrouillage ingénieur programmé

EFFACEMENTDELA MÉMOIRE DE PROGRAMMATION

(La centrale revient aux 3 réglages par défaut)

- 1. Mettre la centrale complètement hors tension: secteur et batterie.
- 2 Retirer la liaison enfichable JP1 de la centrale.
- Rebrancherl'alimentationsecteur.
- 4 Introduire le code opérateur par défaut (01122) via le clavier 1.
- 5. Introduire le code ingénieur par défaut (01278) via le clavier 1.
- 6 Remettre en place la liaison enfichable et rebrancher la batterie.

Avec verrouillage ingénieur programmé

- Passer en mode Ingénieur en introduisant le code Ingénieur EN VIGUEUR via le clavier 1.
- 2 Sélectionner le "Menu Progr Usine" dans la section Divers et le faire défiler jusqu'à "Programme Usine". Introduire "Accepte" (\checkmark).

CD3402S3PLUS

INSTALLATION DES DISPOSITIFS A DISTANCES

Pour commencer la programmation d'une nouvelle installation, la première chose à faire est d'installer tous les claviers à distance souhaités (4 MAXI). Raccorder tous ces dispositifs à la centrale conformément au schéma de câblage et régler les dip-switches de chaque dispositif à distance.

| Opérationsàeffectuer: | OPERATION | AFFICHAGE | SIGNIFICATION |
|-----------------------|--|---------------------|--|
| Etape 1 | Introduire le code ingénieur | Mode Ingé Tapez (↓) | Le code est accepté. |
| Etape 2 | Appuyersur (↓) pour passer en mode ingénieur | MAINTENANCE | La centrale est à présent en mode ingénieur et la première option du menu ingénieur est affichée. |
| Etape 3 | Faire défiler jusqu'à SOR- TIES/DEPORTS en appuyant sur la touche (↓) | SORTIES/DEPORTS | Il est à présent possible de passer dans cette section et d'effectuer les modifications de programme en appuyant sur les touches "Accepte" au moment où SORTIES/DE-PORTS est affiché. |
| Etape 4 | Introduire "Accepte" (✓). Utiliser ensuite la touche (↓) pour faire défiler le menu jusqu'à "Installer Déport" | Installer Déport | Nous sommes à présent dans la section SORTIES/DE- PORTS du programme à la deuxième option du menu: InstallerDéport. |
| Etape 5 | Introduire à nouveau "Accepte" (√). | Déports Cc≭≭ | Ceci indique qu'un clavier CD3048S33/CD3049S33 est installéen adresse 1, et un clavier CD3008S33/ CD3009S33 en adresse 2. |
| Etape 6 | Introduire à nouveau "Accepte" (✓). | Installer Déport | Cette seconde introduction d'"Accepte" confirme que le nombre de dispositifs à distance (et leur emplacement) est correct. Le programme revient alors au commencement, cà-d. à la séquence "Installer Déport". |

REMARQUE: SI LES DEPORTS N'APPARAISSENT PAS, INTRODUIRE "REJET" ET VERIFIER LE CABLAGE, LES DIPSWITCHES, ETC. REPETER LA SEQUENCE CI-DESSUS.

CREATION ET MODIFI-CATIONS DE CODES ET ATTRIBUTS Utiliser la touche (\downarrow) pour passer à "UTILISATEURS" et introduire "Accepte". Le menu "changement de code" s'affiche.

D'UTILISATEURS

Etape 1 Introduire "Accepte"

CODE 01 UTILISE

Le numéro de code sélectionné est le "code un" et l'affichage indique que cet emplacement de code estutilisé. Fairedéfiler au moyen de la touche # (\$\d\) jusqu'à ce qu'un emplacement de code "inutilisé" s'affiche (ou que le code que vous voulez modifier s'affiche).

Etape 2 Introduire "Accepte"

NOUV CODE

Le programme demande l'introduction d'un nouveau code.

Etape 3 Introduire le nouveau code de 4 à 6 chiffres, ne conte-

nant pas le chiffre "0"

NOUV CODE

★ s'affiche pour chaque chiffreintroduit.

Remarque:

Pour supprimer un code, introduire "Accepte". Le code 1 et le code ingénieur ne peuvent pas être supprimés, mais uniquement modifiés.

Etape 4 Introduire "Accepte"

VERIFIER

L'écran demande d'introduire une nouvelle fois le nouveau code, afin de vérifiers'ilestexact.

Etape 5 Introduire une nouvelle fois le code

VERIFIER ***

* s'affiche pour chaque chiffre introduit. Introduire "Accepte" pour mettre fin à l'introduction du code. Après avoir introduit tous les codes comme décrit ci-dessus, introduire "Rejet" pour quitter cette séquence.

Etape 6 Passer à l'affichage de "ATTRIBUTS UTIL" au moyen de la touche (↓)

ATTRIBUTSUTIL

Il est à présent possible de passer à cette section du menu et d'attribuer à l'utilisateur en question les fonctions auxquelles il aura accès.

Par ailleurs nous conseillons aux utilisateurs de modifier régulièrement les codes pour de simples raisons de sécurité vis-à-vis de leur diffusions inopinée.

CD3402S3PLUS

Etape 7 Introduire "Accepte" (✓) Etape 8 Pour modifier les attributs affichés, introduire "Accepte" (✓) Etape 9 Pour sélectionner les attributs, introduire "Accepte" lorsque le symbole de l'attribut cliqnote. Cetattribut s'ajoute alors à tout attribut déjà sélectionné - à gauche de l'écran (voir le tableau des symboles des attributs). (sinécessaire) Etape 10 Pour annuler des attributs, introduire "Accepte" aumoment où le symbole d'un ATTRIBUT DEJA SELEC-TIONNE clignote à l'écran. Cet attribut est alors suppriméde la zone d'affichage en continu. Etape 11 Lorsque tous les attributs nécessaires ont été sélectionnés, introduire "Accepte" pendant que "OK" cliquote à la droite de l'écran Etape 12 Lorsque tous les codes utilisateurs ont été programmés, introduire deux fois "Rejet" (X)

01 HsMt

Le numéro du code utilisateur s'affiche à gauche, suivi à droite d'une première ligne d'attributs actuellement attribués à ce code. Si aucune modification n'est souhaitée, introduire "REJET" (X) pour quitter cette section du menu.

01 HsMt OK
(Clignotant)

"OK" clignote à présent à droite de l'écran. Utiliser la touche $(\slashed{\downarrow})$ pour parcou-rir lesattributs disponibles.

(Clignotant)

lesattributs disponibles.

Lesattributs sélectionnés au

Les attributs sélectionnés au moyen d'"Accepte" sont ajoutés à l'affichage en continu.

01 Mp HsMt Mp
(Clignotant)

01 HsMt OK

L'affichage en continu indique l'attribut encore attribuéàœtutilisateur(01).

Ex.:Sionintroduit "Accepte" lorsque Mp clignote, l'attribut "marche partielle" disparaîtde la liste.

01 HsMt

(Clignotant)

UTILISATEURS

sam 1 mai 21:40

Mt = Marche Totale

Mp = Marche partielle

Hs = Hors service

Ex = Exclure, Marche forcée, Carillon

Di = Directeur:
Changement des codes
Heure/date [Journal
ing.

14xxxx999-3 35

Utiliser la touche (↓) pour

passeràd'autres options,

p.ex. "Divers", etc. enfanction

des besoins. Introduire "Accepte" au moment de l'affichage de "AU REVOIR" afin de ramener le système à l'affichage de l'heure et de

ladate.

ARITECH

PROGRAMMATION D'UN NOUVEAU CODE INGENIEUR

Etape 14 Dans le menu "UTILISATEURS", utiliser la touche (↓)
pour passer à "CODE
INGENIEUR"

CODE INGENIEUR

Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme.

Etape 15 Introduire "Accepte"

NOUV CODE

Introduire à présent votre code ingénieur de la société.

Etape 16 Introduire votre code ingénieur de 4 à 6 chiffres (ne pouvant contenir le chiffre "0"), puis introduire "Accepte"

VERIFIER

Le programme demande d'introduire le code une seconde fois afinde vérifier s'ilestexact.

Etape 17 Introduire une nouvelle fois le code, puis "Accepte"

CODE INGENIEUR

Indique le retour au début de la séquence.

Etape 18 Pour revenir au tout début du mode ingénieur, introduire "X" de façon répétée jusqu'à l'affichage de "AU REVOIR".

AUREVOIR

Indique le retour au début du mode ingénieur. Si l'on appuie sur "Accepte", le système quitte le mode ingénieur. Sinon, il est possible de passer à une autre option au moyen de la touche (\$\infty\$).

SELECTION DU FONCTIONNEMENT AL/AP

La centrale est normalement programmée pour ne donner qu'un seul type d'indication par zone opérationnelle. Pour sélectionner l'option "fonctionnement AL/AP" (alarme et autoprotection sur chaque zone), procéder comme suit. Une fois sélectionnée, cette fonction est valable pour toutes les zones du système.

Etape 1 Passer au menu ZONES, introduire "Accepte" et défiler jusqu'à BOUCLE: ALARME.

BOUCLE: ALARME

Il est à présent possible d'entrer dans cette section du menu.

Etape 2 Introduire "Accepte"

BOUCLE: ALARME
(Clignotant)

On peut à présent passer de "ALARME" à "AL/AP" au moyen de la touche $(\mbox{$\downarrow$})$.

Etape 3 Sélectionner "AL/AP" et introduire "Accepte"

BOUCLE: AL/AP

L'option AL/AP est présent sélectionnée et chaque zone donnera des indications distinctes "alarme" et "autoprotection".

Etape 4 Introduire "Rejet" pour quitter ce menu

ENTREES

PROGRAMMATIONDES En partant du "AU REVOIR" de la séquence précédente (voir étape 18; page 73). TYPES DE ZONES **ENTREES** Etape 1 Passer à "ENTREES" au Il est à présent possible moyen de la touche (\downarrow) d'entrer dans cette section du programme. TYPE DE ZONE Etape 2 Introduire "Accepte" Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme. Etape 3 Introduire "Accepte" ZONE 01 Le numéro de la première SORTIE/ENTREE zone (zone 01) est affiché à gauche et le "TYPE" existant àdroite. Si ce "TYPE" vous convient, utiliser la touche (\downarrow) pour passer à la zone suivante. ZONE 01 Etape 4 Pour modifier le type de zone Faire défiler les types de affiché, introduire "Accepte" SORTIE/ENTREE zones disponibles au moyen de la touche (\downarrow) . (Clignotant) **ZONE 01 ALARME** Etape 5 Lorsque le Type souhaité L'écrancesse de clignoter et clignote, introduire "Accepte" le nouveau type de zone est (En continu) à présent enregistré. Pour modifier ou vérifier d'autres types de zone, utiliserlatouche (↓) pourpasser au numéro de la zone Voir étapes 3 à 5. souhaitée et répéter

Lorsque l'introduction des types de zones est terminée, introduire "Rejet".

les étapes 3 à 5 pour chaque

zone.

TYPES DE ZONE

Indique le retour au début de la séquence.

PROGRAMMTION DES ATTRIBUTS DE ZONES

Etape 6 Utiliser la touche (↓) pour passer à "ATTRIBUTS ZONES"

ATTRIBUTS ZONES

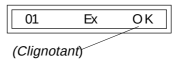
Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme.

Etape 7 Introduire "Accepte"

01 Ex

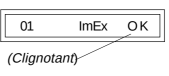
Le numéro de zone est affichéàgauche et l'attribut actuellement attribuéàcette zone est affichéàdroite. Si l'on ne souhaite aucun changement, utiliser la touche (\$\infty\$) pour passer à la zone suivante.

Etape 8 Pour modifier les attributs affichés, introduire "Accepte"



"OK" clignote à droite de l'écran. Utiliser la touche "#" (\$\dagger\$) pour faire défiler les attributs disponibles.

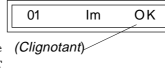
Etape 9 Pour sélectionner les attributs, introduire "Accepte" lorsque le symbole de l'attribut clignote. Cet attribut est alors a jouté à tout autre attribut déjà sélectionné, à gauche de l'écran. (Pour la signification des symboles, voir page suivante la liste desattributs.)



Les attributs sélectionnés au moyen de "Accepte" s'ajoutent à l'affichage en continu.

Etape 10 (sinécessaire)

Pour annuler des attributs, introduire "Accepte" lorsque le symbole d'un ATTRIBUT DEJA SELECTIONNE clignoteàl'écran. Cet attribut est alors éliminé de la zone d'affichage en continu.



L'affichage en continu indique les attributs qui sont encore attribués à la zone (01).

Etape 11 Lorsque tous les attributs souhaités ont été sélectionnés, introduire "Accepte" pendant que "OK" clignote à la gauche de l'écran

01 lm

L'affichage en continu indique à présent les attributs de la zone (01). Pour passer à la zone suivante, appuyer sur la touche (\clubsuit) et répéter les étapes 8 à 11 en fonction des besoins.

Etape 12 Lorsque la programmation de tous les attributs est terminée, introduire "Rejet"

ATTRIBUTS ZONES

Indique le retour au début de cette séquence.

Etape 13 Pour revenir au tout début du mode ingénieur, introduire "X" de manière répétée jusqu'à affichage de "AU REVOIR"

Retour au début du mode ingénieur. Si l'on introduit "Accepte", le système quitte le mode ingénieur. Sinon, utiliser la touche ou "\" pour choisir une autre option.

LISTE DES TYPES DE ZONES

Alarme

Autopro

Panique

Clé

Feu

Sortie/Entréel

Sortie/Entrée2 Clavier exclu

Technique

Cléinfini

FinDeSortie

Surv Batterie

| | LISTEDESATTRIBUTS | 3 |
|----|--------------------|------|
| | | Page |
| Ex | =Exclu | 65 |
| Мр | = Marche partielle | 66 |
| Ca | = Carillon | 68 |
| 24 | =24 heures | 64 |
| Ac | =Accès | 64 |
| lm | =Test immersion | 54 |
| | | |
| | | |
| | | |

| ATTRIBUTIONSCLE | | |
|-----------------|---|---|
| Di Mt | = | Marche directe Marche totale |
| Mp Hs | = | Marche totale Marche partielle Hors service |
| Pu | = | A impulsion |

(Descriptions complètes pages 61 et 62)

Remarque:

Il doit y avoir au moins deux boucles d'alarme immediate sur un systéme NF-A2P.

ARITECH

PROGRAMMATION DES TEMPORISATIONS

AU REVOIR A partir de Voir Etape 13 de la séquence précédente **Etape 1** Utiliser la touche (↓) pour Tempos/Horloge Il est à présent possible passer à "Tempos/Horloge" d'entrer dans cette section du programme. L'écran affiche la tempori-Etape 2 Introduire "Accepte" TEMPO ENTREE 30 sationd'entrée existante en secondes Etape 3 Pour modifier la temporisa-TEMPO ENTREE 30 La temporisation d'entrée tion d'entrée, introduire existantes'afficheàprésent "Accepte" enclignotant.(30). Etape 4 Introduire la nouvelle tem-TEMPO ENTREE 07 La nouvelle temporisation est porisation souhaitée sous la à présent affichée. forme d'un nombre de deux chiffres (p.ex. 07). Introduire ensuite "Accepte" **Etape 5** Utiliser la touche (\downarrow) pour L'écran affiche la tempori-TEMPO SORTIE 30 passer à "TEMPO SORTIE". sation de sortie existante en secondes (30). Etape 6 Pour modifier la temporisa-La temporisation de sortie TEMPO SORTIE 30 tion de sortie, introduire existantes'afficheàprésent "Accepte" encliquotant. Etape 7 Introduire la nouvelle tem-TEMPO SORTIE 07 La nouvelle temporisation est porisation souhaitée sous la à présent affichée. forme d'un nombre de deux chiffres (p.ex. 07). Introduire ensuite "Accepte"

PROGRAMMATION DE L'HEURE ET DE LA DATE

| Etape 1 | Utiliser la touche "↓" pour | Heure 18:19 | L'écran affiche l'heure en |
|----------|---|-----------------|--|
| | passer à "Heure" | | heures et en minutes. |
| Etape 2 | Pour changer l'heure, introduire "Accepte" | Heure 18:19 | Le curseur apparaît sous l'affichage |
| Etape 3 | Introduire l'heure sous forme dequatre chiffres (p.ex. 1, 2, 0, 3 pour 12:03), suivi de "Accepte" | Heure 12:03 | La nouvelle heure est à présent programmée. |
| Etape 4 | Utiliser la touche (↓) pour passer à "DATE" | DATE 08/01/91 | L'écran affiche à présent le jour, le mois et l'année programmés. |
| Etape 5 | Pour modifier un quel- conque élément de l'affich- age, introduire "Accepte" | DATE 08/01/91 | Le curseur apparaît sous l'affidage |
| Etape 6 | Introduire les nouvelles valeurs pour le jour, le mois et l'année sous forme d'un nombre de 6 chiffres (p.ex. 1, 2, 0, 3, 9, 1) | DATE 12/03/91 | Les six chiffres introduits apparaissent à l'écran. |
| Etape 7 | Introduire "Accepte" | DATE 12/03/91 | La nouvelle date est à présent programmée. |
| Etape 8 | Lorsque la programmation de l'heure et de la date est terminée, introduire "Rejet" | Tempos/Horloge | Indique le retour au début de la séquence. |
| Etape 9 | Pour revenir au tout début du mode ingénieur, appu- yer de manière répétée sur "X" jusqu'à affichage de "AU REVOIR" | AUREVOIR | Indique le retour au début du mode ingénieur. Si l'on introduit "Accepte", le système quitte le mode ingénieur. Sinon, on peut faire défiler les autres options au moyen de la touche "\sqrt{"}. |
| Etape 10 | Introduire "Accepte" lorsqu' "AU REVOIR" s'affiche, afin de quitter le mode ingénieur. | SAM 8 JAN 12:05 | Aprésent, le système a quitté le mode ingénieur. |

14xxxx999-3 41

REMARQUE: La centrale peut être programmée à l'avance de manière à ce qu'elle effectue elle-même le changement d'heure été/hiver.

PROGRAMMATION NOMS DE ZONES

DES

Pour programmer les noms de zones, entrer en mode ingénieur, passer à "NOMS DE ZONES" dans le menu "ENTREES" et introduire "Accepte" (\checkmark).

Etape 1 Faire défiler jusqu'au numéro de zone souhaité (p. ex. zone 03), et introduire "Accepte"

03

L'écrans'efface et l'onpeut commencer la description souhaitée.

Etape 2 Choisir la touche correspondant à la lettre nécessaire, se repérant au moyen des lettres dans le couvercle du clavier. Appuyer sur la touche sélectionnée jusqu'à ce que la lettre souhaitée apparaisse à l'écran (p.ex. appuyer huit fois sur la touche nº 2 pour afficher un D majuscule)

03 D

En général, chaque touche représente plusieurs caractères. Le chiffre de la touche et trois lettres inscrites audessus de celle-ci, en minuscules et en majuscules (p.ex. 2, d, e, é, è, ê, f, D, E, F).

Etape 3 Faire avancer le curseur à la position suivante en appuyant sur la touche (\downarrow) .

03 De

Afficher la seconde lettre du mot désiré et ainsi de suite jusqu'à obtention du mot

Etape 4

03 Devant Garage

Le nom est à présent programmé et l'on peut introduire "Accepte" et passer à l'emplacement de nom de zone suivant à l'aide de la touche (\downarrow) .

été programmés, introduire Etape 5 "Rejet" après le dernier "Accepte"

Lorsque tous les noms ont

NOMS DE ZONES

Indique le retour au début de la séquence.

Etape 6

du mode ingénieur, appuyer de façon répétée sur "X" jusqu'à l'affichage de "AU REVOIR"

Pour revenir au tout début

"Accepte", le système quitte le mode ingénieur. Sinon, il est possible de faire défiler les autres options au moyen

Retour au début du mode

ingénieur. Si l'on introduit

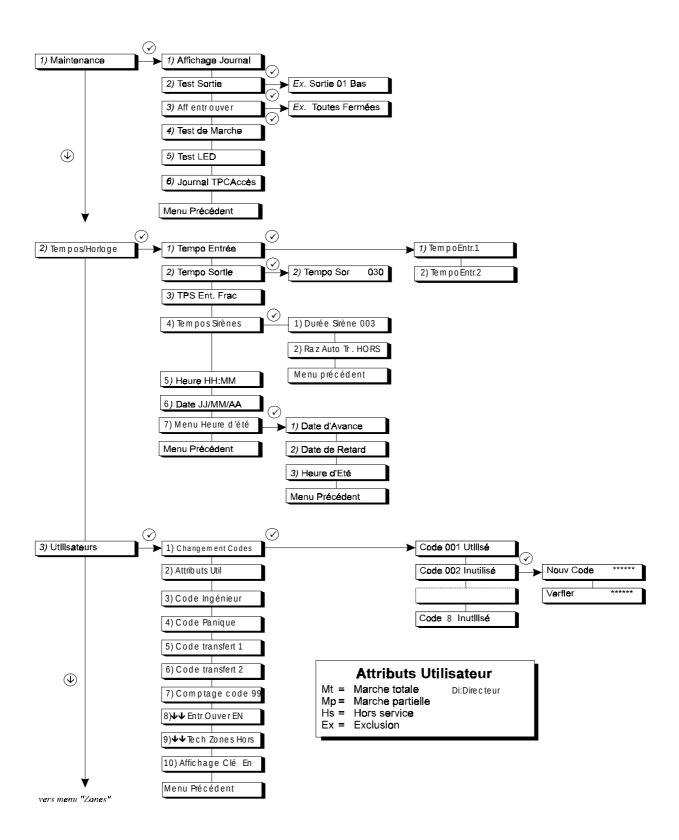
de la touche " \downarrow ".

Etape 7

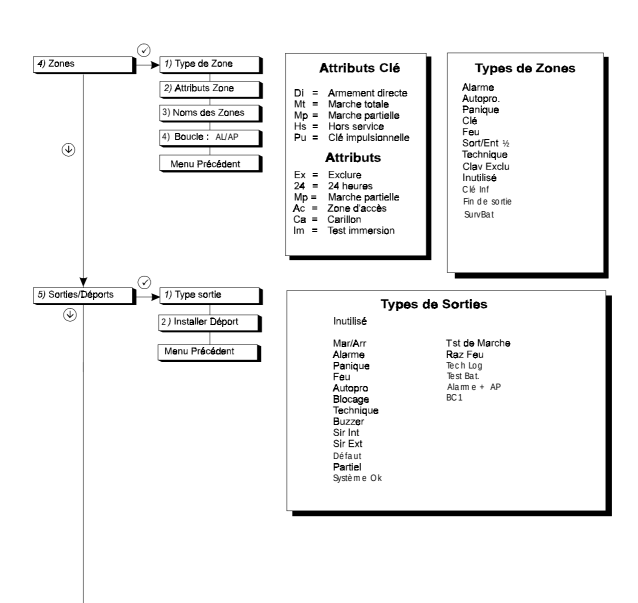
Introduire "Accepte" aumoment de l'affichage d'"AU REVOIR", afin de quitter le mode ingénieur

SAM 8 JAN 91 13:01

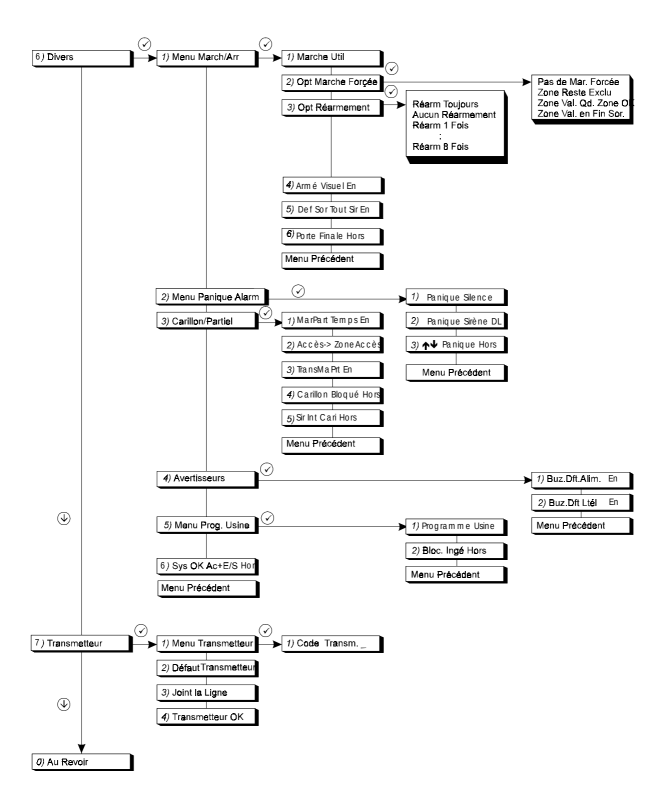
Aprésent, le système a quitté le mode ingénieur.



ARITECH



vers menu "Divers"





SERVICEET MAINTENANCE

Menus du service ingénieur

La centrale de commande possède une série de fonctions particulièrement intéressantes pour les personnes responsables du service et de la maintenance de l'installation. La plupart de ces fonctions sont groupées dans le menu "MAINTENANCE" de la centrale.

JOURNAL INGENIEUR

Il s'agit d'une mémoire de 150 événements en rapport avec l'installation. Tous les événements sont horodatés et détaillés. Lorsqu'une zone à détecteur inertiel provoque l'activation de l'alarme, le niveau d'intensité est mémorisé dans le journal.

TEST SORTIE

Permet de tester individuellement toute sortie programmable. Sélectionner le numéro de sortie et introduire "Accepte" (\checkmark) . La sortie change d'état (si elle était "haute", elle devient "basse" et vice versa). A chaque fois que l'on introduit "Accepte" (\checkmark) , l'état de la sortie change. Si l'on passe à la sortie suivante en appuyant sur (↓) ou si l'on quitte cette option en introduisant "Rejet" (X), la sortie reprendautomatiquement son état initial.

AFF ENTREE OUVER

Cette option affiche toutes les zones qui sont "ouvertes" à ce moment. Elle peut servir à vérifier que toutes les autoprotections, etc. sont bien fermées avant de quitter le mode ingénieur. Pour les zones en fonctionnement AL/AP, l'autoprotection est indiquée par la lettre "A" après le numéro de zone, p.ex. 001A PORTE ARRIERE.

TEST DE MARCHE

Permet de sélectionner toute zone individuellement en vue d'un test de marche. Si l'on change l'état d'une zone sélectionnée (ouverture d'une zone fermée ou fermeture d'une zone ouverte), les sorties sirènes intérieures fonctionnent momentanément. 10 secondes après fermeture de la zone, la sortie "RAZ alim" est activée pour 4 secondes.

TEST IMMERSION

Cette option est disponible dans la section "ATTRIBUTS" du menu ZONES. Une zone possédant cet attribut enregistre toute activation dans la mémoire ingénieur, mais ne donne lieu à aucune alarme. C'est pourquoi elle peut être utilisée pour mettre une zone "à l'essai".

INSTALLER DEPORT

Cette option du menu SORTIES/DEPORTS est utilisée pour installer des claviers supplémentaires au système. Ne pas oublier de régler les dip-switches correctement sur les dispositifs à distance avant installation. Si on modifie l'adresse après mise sous tension, il faudra couper, puis remettre l'alimentation des dispositifs à distance en question afin d'enregistrer leur nouvelle identité. On trouvera un exemple de cette option aux pages 33 et 32.

DATE DE RETARD ET DATE D'AVANCE

Ces options (dans la section HEURE D'ETE du "Menu Tempos/Horloge") sont utilisées pour indiquer à la centrale le changement d'heure ETE/HIVER. Pour chacune des deux options, les affichages et les commandes sont les suivants.

Etape 1 Premier affichage. DATE 29/03/92 Date programmée. DATE 29/03/92 **Etape 2** Introduire "Accepte" (✓). Un curseur cliquotant apparaît sous la date, ce qui signifie que l'affichage est prêt pour recevoir de nouvelles valeurs. Etape 3 Introduire le changement 28/03/93 Les nouvelles valeurs sont introduites. de date. Etape 4 Introduire "Accepte" (✓) DATE 28/03/93 Le curseur disparaît et les nouvelles valeurs sont

La séquence ci-dessus peut être utilisée aussi bien pour le changement de la "Date d'avance" que pour celui de la "Date de retard".

programmées.

Le changement d'heure entre automatiquement en vigueur à 02:00 heures (2 heures du matin) aux dates programmées.

Remise à zéro ingénieur

FONCTIONNEMENT GENERAL

Lorsqu'elle est sélectionnée, la REMISE A ZERO INGENIEUR s'active après une alarme et/ou une alarme panique . La mention "Appel Ing." s'affiche afin d'avertir l'opérateur qu'une REMISE A ZERO INGENIEUR est nécessaire. A présent, le système refuse de se réarmer et affiche "Appel Ing." et un numéro si un code opérateur est introduit.

Le réarmement du système s'effectue par la procédure suivante:

(i) Entrée en mode programmation système

REMISE A ZERO
INGENIEUR APRES UNE
ALARME PANIQUE DE
PERSONNE OU UNE
ACTIVATION ATTAQUE

Dans ce cas, si le bouton panique est actionné ou si un CODE PANIQUE est introduit, la REMISE A ZERO INGENIEUR est activée. Dès ce moment, le système refuse de se réarmer et la mention "Appel Ing." s'affiche (voir également page 70).

L'utilisation du bouton "panique" n'est pas exclue et de nouveaux déclenchements "panique" sont possibles.

REMARQUE:

Si cette fonction est sélectionnée, "Appel Ing." s'affiche après désarmement au moyen d'un CODE PANIQUE, ce qui pourrait faire penser à un intrus qu'un signal silencieux a été envoyé. C'est pourquoi il est recommandé de ne pas programmer cette fonction si l'utilisation de CODES PANIQUE est nécessaire.

Le reset ingenieur sera suivi d'une alarme autoprotection et d'une fin d'alarme autoprotection.

REMARQUE: Toute activation de l'autoprotection superieure á 10 mn necessitera un reset ingenieur. (entrée en mode programmation).

ARITECH

Blocage ingénieur

Lorsque le blocage ingénieur est programmé, la mémoire de programmation ne peut être ramenée aux réglages par défaut en retirant JP1 et en coupant l'alimentation, si l'on ne connaît pas un code ingénieur existant.

Le retour aux réglages par défaut ne peut s'effectuer qu'en utilisant un CODE INGENIEUR EXISTANT. Il est par conséquent très important de confirmer le bon fonctionnement d'au moins un code ingénieur AVANT de programmer cette fonction.

- 1. Tester complètement le code ingénieur en passant en mode ingénieur et en le quittant.
- 2. Passer en mode ingénieur et faire défiler jusqu'à "BLOC INGE. Hors"
- 3.Introduire "Accepte" (✓), changer le "HORS" en "EN" et "Accepter".
- 4.Le blocage ingénieur est à présent programmé.

Pour supprimer le blocage ingénieur, utiliser la même procédure, mais introduire "Accepte" (✓) à l'affichage de "BLOC INGE. Hors"

UTILISER CETTE FONCTION AVEC PRUDENCE. SI LE CODE INGENIEUR EST PERDU, LA CENTRALE DOIT ETRE REMISE AU FABRICANT POUR RAMENER LA MEMOIRE AUX REGLAGES PAR DEFAUT.

CODES

Règles générales pour tous les codes

- * Ne pas utiliser de zéro (0) dans un code, car ce chiffre peut être utilisé pour préparer la centrale à accepter un code, c.-à-d. que si le code programmé est 1278, on peut l'introduire au clavier sous la forme 01278.
- * On peut utiliser des nombres répétés, p.ex. 1122.
- * La longueur des codes programmés peut aller de 4 à 6 chiffres.

Conflits entre codes

La centrale rejette tout code entrant en conflit avec un code existant. Le message "ERREUR" s'affiche lorsque la chose se produit. Par exemple, si le code ingénieur est 12345, l'introduction de 1234 comme code opérateur est rejetée.

Attributs des codes

Dès qu'un code est programmé, il reçoit des "attributs". Ces attributs déterminent quelles sont les fonctions auxquelles ce code donne accès. Par exemple, si Mt (marche totale) et Hs (hors service) sont les seuls "attributs" donnés à un code, le titulaire de ce code peut uniquement procéder à la mise en marche totale et au désarmement de la centrale. AUCUNE AUTRE FONCTION NE S'AFFICHE POUR LUI AU CLAVIER. Lorsqu'on introduit un code au clavier, seules les fonctions qui lui sont attribuées s'affichent.

On ajoute ou on supprime des attributs à un code en introduisant "Accepte" (\checkmark) au moment de l'affichage de "ATTRIBUTS" et en procédant comme indiqué dans la séquence des pages 34,35. On trouvera également à cette page la liste complète des attributs disponibles.

Compteur de code

Il est possible de limiter le nombre d'utilisations d'un code opérateur. Ce nombre est programmé dans le compteur de code, qui est accessible de deux manières:

a) Code directeur

Passer au menu Changement Codes et défiler en appuyant sur ↓ jusqu'à "Compteur de Code NN" (NN étant un chiffre de 00 à 99). Introduire "Accepte" (✓). Il est à présent possible d'introduire la valeur NN comme le nombre de fois que le code utilisateur concerné pourra être employé. Si NN est programmé sur 99, le code pourra être utilisé un nombre illimité de fois.

b) Code ingénieur

Passer au menu Utilisateurs et défiler en appuyant sur \downarrow jusqu'à "Compteur de Code NN". Procéder comme expliqué ci-dessus.

Le compteur de code fonctionne uniquement avec le code 8 .

LISTEDESATTRIBUTS DE CODE

| Indic. | Fonction | Définition |
|--------|------------------|---|
| Mt | Marche totale | Armement complet de l'installation, avec temps de sortie (armement normal), ou armement immédiat (MARCHE SS BUZZER). |
| Мр | Marche partielle | Armement partiel de l'installation, excluant automatiquement les zones ayant l'attribut "Mp". |
| Hs | Hors service | Désarmement de l'installation à partir de l'état d'armement total ou partiel. |
| Ex | Exclure | Permet à l'utilisateur du code d'exclure toute zone pro- grammée en ce sens ou de mettre l'installation en marche forcée (si autorisé). |
| Ca | Carillon | Permet de sélectionner la fonction carillon. |
| Di | Directeur | Permet à l'opérateur de modifier ou créer des opérateurs, de modifier la date et l'heure, ainsi que de demander l'affichage ou l'impression du journal. |
| | | |
| | | |

Lorsque le clavier ne se trouve pas dans le groupe de zones ouvertes, plusieurs déplacements sont parfois nécessaires pour vérifier l'affichage. Pour éviter ces déplacements, on peut programmer un TEST DE MARCHE UTILISATEUR optionnel. Dans ce cas, si des zones sont ouvertes lors de l'armement, le TEST DE MARCHE est automatiquement activé. A ce moment, chaque zone qui se ferme active le dispositif sonore interne pendant quatre secondes. Cette fonction est supprimée lorsqu'on appuie sur "Rejet" (X), lorsque l'écran revient à l'affichage heure/date.

Pour programmer cette fonction, sélectionner "Marche utilisateur" dans la partie "Menu Marche/Arrêt" du menu DIVERS.

JOURNAUX

Journal opérateur

Pour consulter le JOURNAL OPERATEUR, suivre la procédure ci-après. Au moyen de la touche "↓ ", faire défiler jusqu'à "JournalOpérateur" après avoir introduit un code utilisateur donnant accès au journal.

Etape 1 Introduire "Accepte" (✓)

#00103ALARME

Le nombre de gauche indique le numéro d'événement (001). Une brève description de l'événement est également donnée.

03 ALARME

Indique que le (dernier) événement présent dans la mémoire est qu'une alarme s'est produite à la zone 3.

POUR LA CONSULTATION DE JOURNAL

Utiliser la touche "↓" pour faire défiler vers le bas Utiliser la touche "1" pour faire défiler vers le haut

Utiliser la touche "0" pour demander des renseignements complémentaires sur

l'événement affiché

Introduire "Rejet" (X) pour quitter le journal.

Etape 2 La lecture terminée, introduire "Rejet" (X) pour quitter le journal

JOURNALOPERATEUR

Indique le retour au début du menu.

Etape 3 Introduire "X"

TERMINE?

Faire défiler vers un autre menu au moyen de la touche ↓" ou introduire "Accepte" pour revenir à l'affichage de l'heure et de

la date.

- REMARQUE: 1. Le journal opérateur est effacé chaque fois que la centrale est ARMEE. C'est pourquoi, si aucune alarme ne s'est produite depuis le dernier ARMEMENT, le journal opérateur est vide et la mention "PAS D'EVENEMENTS" s'affiche. Pour des événements antérieurs, consulter le JOURNAL INGENIEUR.
 - 2. Le journal opérateur a une capacité maximale de 15 événements. Lorsqu'un 16ème événement survient, c'est le 2ème plus ancien événement, le 15ème, qui est effacé pour faire place au nouveau. Ainsi, lorsque 20 événements surviennent, les événements 15 à 19 sont perdus.

14xxxx9999-3 51

Journal ingénieur

Pour consulter le JOURNAL INGENIEUR, suivre la procédure ci-dessous en mode ingénieur. Passer au menu de maintenance et faire défiler jusqu'au JOURNAL INGENIEUR au moyen de la touche "\formu".

Etape1 Introduire "Accepte" (✓)

AFFICHAGEJOURNAL

Etape 2 Introduire "Accepte" (✓)

#001 INGE PRES

Le nombre de gauche indique le numéro d'événement (001). Une brève description de l'événement est également donnée.

"Ingé Prés"

Indique que le (dernier) événement présent dans la mémoire est que la centrale a été mise en mode INGENIEUR

POUR LA CONSULTATION DE JOURNAL Utiliser la touche "\u03c4" pour faire défiler vers le bas Utiliser la touche "\u03c4" pour faire défiler vers le haut

Utiliser la touche "0" pour demander des renseignements complémentaires sur

l'événement affiché

Introduire "Rejet" (X) pour quitter le journal.

Etape 3 La lecture terminée, introduire "Rejet" (X) pour quit-

JOURNALINGENIEUR

Indique le retour au début du menu.

ter le journal

Etape 4 Introduire "X", "X"

AUREVOIR

Utiliser la touche "↓" pour passer à un autre menu ou introduire "Accepte" (✓) pour revenir à l'affichage de l'heure et de la date.

ZONES

Fonctionnement de la zone

Les zones de la centrale de commande peuvent être programmées de manière à donner des indications séparées pour l'alarme et pour l'autoprotection en sélectionnant l'option "AL/AP" comme type de zone dans le menu ENTREES. Si l'on sélectionne

"Alarme", la zone fonctionne comme une zone standard à résistance de fin de ligne. Voir pages 26/27 les détails du câblage pour le fonctionnement AL/AP.

Types de zones

ALARME

Zone d'"alarme" normale qui n'est active que si le système est armé.

AUTOPROTECTION

Les zones d'autoprotection font fonctionner les sorties du type "sirène intérieure" lorsque le système est DESARME. La SORTIE AUTOPROTECTION s'active également en cas d'alarme autoprotection. Lorsque le système est ARME, l'activation d'une autoprotection active la sortie Autoprotection, Alarme et les avertisseurs sonores.

PERSONNE)

PANIQUE (ATTAQUE DE Zone attaque de personne pour la surveillance des boutons panique:

(i) Fonctionnement silencieux = uniquement sortie panique.

OU

(ii) Fonctionnement avec signal sonore = activation de la sortie panique et des signaux sonores correspondants.

CLE

fonction dans la section "Attributs" du menu "Entrées".

Après avoir sélectionné le type de zone "Clé", il est nécessaire de définir sa

Liste des options

| Qs (Di)= | Armement rapide | |
|----------|------------------|------------------------------------|
| Mt = | Marche totale | Combinaisons possibles |
| Mp = | Marche partielle | MtHs, MtHsPu, MtPu, MtQsHs, MtQsPu |
| Hs = | Hors service | MpHs, MpHsPu, MpPu |
| Pu = | A impulsion | p. 10,p. 10. 0,p. 0 |

Définitions

Qs(Di) =Armement de l'installation sans buzzer ni délai de sortie (armement après4 secondes).

Pu= Option à choisir pour les commutateurs à clé de type impulsionnels.

REMARQUE:

Pour afficher les zones ouvertes à l'écran du clavier, appuyer deux fois sur la touche "↓" lorsque le système est désarmé. Pour sélectionner cette fonction, programmer la section "## EntrOuver" du menu Utilisateurs sur EN.

14xxxx9999-3 53 **FEU**

Permet de raccorder des dispositifs de détection d'incendie au système. Ces dispositifs doivent avoir une sortie alarme normalement fermée au repos et à ouverture du circuit en cas d'alarme. Les détecteurs de fumée doivent être prévus pour une alimentation 12V cc.

Le raccordement de détecteurs d'incendie à cette centrale ne Remarque:

constitue pas une installation de détection d'incendie homologuée.

ENTREE/SORTIE Zone dans le parcours d'entrée/sortie.

Fonctionnement indépendant du système principal. Cette zone est utilisée **ZONE TECHNIQUE**

conjointement avec une sortie de transmission spéciale ou avec une sortie à distance

et sert uniquement à la commutation de cette sortie.

Une zone technique et une sortie

ZONE TECHNIQUE ouverte - Sortie à activée ZONE TECHNIQUE fermée - Sortie en non activée

ENTREE/SORTIE INFINIE

Cette option est habituellement commandée par un microrupteur monté dans la serrure de la porte de sortie finale. Le fait de fermer la dernière porte à clé ouvre la ZONE, ce qui arrête le buzzer de sortie. Les temps d'entrée et de sortie sont infinis, indépendamment des temps d'entrée/sortie programmés, et sont sous le contrôle exclusif de la ZONE. "Cle Inf".

COUPURE CLAVIER

Cette option permet la mise hors service de tous les claviers.

SIGNAL FIN DE SORTIE

Il est possible de programmer une zone comme SIGNAL FIN DE SORTIE.

Le bouton poussoir utilisé comme signal de fin de sortie doit être étanche à l'eau ou protégé contre les intempéries.

REMARQUE: Lorsque cette fonction est sélectionnée, il faut appuyer sur un bouton de fin de sortie après les opérations d'armement.

Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton pour les armements rapides ou armement à distance (chargement/déchargement).

Attributs de zones

ZONESINERTIELLES

Les zones suivantes peuvent être programmées de manière à accepter directement des détecteurs de choc à inertie de la Série GS 600, lorsqu'elles sont déjà programmées comme zones de type ALARME ou SORTIE/ENTREE.

Zones 1 à 4 des centrales.

Pour programmer ces possibilités, sélectionner l'option "Entrées Chocs" du menu ENTREES.

Etape 1 Premier affichage

ENTREESCHOCS II est a l

Il est à présent possible d'entrer dans cette partie du programme.

Etape 2 Introduire "ACCEPTE" (✓)

01 FOR. 0 CPT 0

L'écran indique à présent la zone (01), le niveau d'attaque en "Force" (0) et le "comptage" (CPT) de coups (0) programmés pour cette zone.

Etape 3 Introduire les niveaux désirés pour "Force" et pour "Cpt" (p.ex. si le niveau désiré est 5 pour "Force" et le nombre désiré est 4 pour le "Comptage" des coups, introduire 54, puis "ACCEPTE" (✓)

01 FOR, 5 CPT 4

Les valeurs sélectionnées sont introduites pour la zone (01).

Etape 4 Pour passer à la zone suivante, utiliser la touche "↓" de défilement vers le bas.

02 FOR. 0 CPT 0

Il est à présent possible d'introduire plusieurs valeurs ou de passer à la zone suivante. Notons que seu-les les zones pouvant accepter des détecteurs de chocs s'affichent au cours du défilement.

Etape 5 Lorsque toutes les valeurs sont introduites, appuyer sur "Rejet" (X) pour quitter le menu.

ENTREESCHOCS

Indique le retour au début de cette partie du menu.



La séquence ci-dessus peut également servir à vérifier les valeurs déjà programmées pour les zones à détecteurs de chocs existantes pendant l'entretien.

Pour plus de détails à propos de l'installation et des caractéristiques de ces détecteurs, consulter le manuel qui les accompagne.

Lorsqu'une zone à détecteur inertiel est mise en test de marche, la valeur du niveau de choc enregistré sur la structure est affichée, ainsi que la lettre W qui clignote, indiquant que la zone est en test de marche.

Lorsqu'une zone à détecteur inertiel provoque l'activation de l'alarme, la valeur du niveau de "Force" responsable de l'alarme est mémorisée dans le journal ingénieur en remplacement de la partie "mois" de la date mémorisée.

Comme ce niveau peut à nouveau être simulé par l'ingénieur pendant un test de marche de la zone, ceci offre l'avantage de permettre la confirmation de la cause de toute activation d'une zone à détecteur à inertie donnée.

Une "FORCE D'ATTAQUE" "1" est plus sensible que la valeur "9"

ZONE D'ACCES (Ac)

Les zones programmées comme ALARME peuvent également être programmées comme ACCES. L'opérateur peut traverser les

ZONES D'ACCES pendant les temps d'entrée et de sortie, sans déclencher le système. Lorsque l'installation est armée et qu'une

ZONE D'ACCES se déclenche, l'état d'alarme complète se produit immédiatement.

Si des SIRENES TEMPORISÉES sont PROGRAMMÉES, la sortie de TRANS-MISSION TELEPHONIQUE D'ALARME s'active immédiatement et les sirènes fonctionnent après expiration du délai de temporisation programmé.

ZONE 24 HEURES (24)

On peut programmer des ZONES D'ALARME comme ZONES 24 HEURES.

| Comparaison ZONES 24 HEURES / ZONE AUTOPROTECTION | | | |
|---|----------------|---------------------|--|
| Fonctions disponibles | Zone 24 heures | Zone autoprotection | |
| Exclusion possible | Oui | Non | |
| Exclusion protection partielle | Oui | Non | |

EXCLUSION OPERATEUR (Ex)

Dans le cas de ZONES CLE, TECHNIQUE, FEU, PANIQUE ET AUTOPROTECTION, la possibilité d'EXCLUSION est automatiquement éliminée.

L'EXCLUSION de la MARCHE FORCEE et de la MARCHE PARTIELLE outrepassent automatiquement cette programmation. Il faut donc être prudent au moment de décider quelles sont les commandes à programmer pour chaque zone.

OPTIONS MARCHE FORCEE

Marche forcée

PASDE MAR.FORCÉE

Sélectionner cette option à partir de la section "Options marche forcée" du menu DIVERS. Les options suivantes sont disponibles:

ZONE RESTE EXCLU

Indique que l'option marche forcée n'est pas sélectionnée.

ZONEVAL.QDZONEOK

Toute zone en circuit ouvert lors de l'armement de l'installation sera exclue jusqu'à ce que le système soit désarmé.

ZONEVAL.ENFINSOR

Comme ci-dessus, si une zone exclue se ferme, elle sera automatiquement reprise dans le système et son ouverture ultérieure provoquera une activation.

Supprime l'option exclusion forcée lorsque le temps de sortie est écoulé. La commande exclut donc uniquement les zones ouvertes durant le temps de sortie programmé.

REMARQUE:

La marche forcée concerne uniquement les zones d'alarme auxquelles a été affectée l'attribution "Exclure". Les zones Entrée/Sortie ou Accès ne peuvent pas être exclues automatiquement.



OPTIONS ENTREE/ SORTIE

TEMPS D'ENTREE/SORTIE

Ces commandes déterminent les durées de temporisation prévues pour la sortie et l'entrée dans les locaux.

MISE EN MARCHE PAR PORTE FINALE

Lorsque cette fonction est utilisée, le TEMPS DE SORTIE est automatiquement annulé quatre secondes après que la ZONE TEMPORISEE est ouverte et refermée. Si la ZONE TEMPORISEE est encore ouverte à la fin du TEMPS DE SORTIE, le délai de sortie est prolongé jusqu'à la fermeture de la ZONE TEMPORISEE.

L'usage de cette fonction n'est pas recommandé dans les situations où la ZONE Entrée/Sortie ou Accès est un détecteur de mouvement.

OPTIONS DEFAUT DE SORTIE

Si la ZONE TEMPORISEE est ouverte à l'expiration du TEMPS DE SORTIE, et si "siréne" est programmée dans le menu "defaut de sortie" alors le systéme s' arme entierement et une alarme a lieu.

TEMPSD'ENTREE ETENDU

Afin d'éviter de fausses alarmes provoquées par le fait que l'opérateur dépasse le TEMPS D'ENTREE normal. Si le code opérateur n'est pas introduit avant la fin du TEMPS D'ENTREE normal, le signal sonore/sirène intérieur seul fonctionne pendant le TEMPS D'ENTREE ETENDU qui a été programmé. Si l'opérateur introduit son code avant expiration de ce délai SUPPLEMENTAIRE, aucune alarme complète ne se déclenche. Si à ce moment, le code n'a pas été introduit, l'alarme complète se déclenche et fait fonctionner tous les signaux sonores et le transmetteur téléphonique. Le temps d'entrée étendu est fixé à la moitié du temps d'entrée normal.

MARCHEPARTIELLE (Mp) ET COMMANDES ASSOCIEES

L'ARMEMENT de la MARCHE PARTIELLE exclut automatiquement les zones d'ALARME, D'ACCES et d'ENTREE/SORTIE, tout en permettant l'armement partiel de l'installation sans que l'on doive exclure manuellement chaque zone. L'attribut "Mp" doit donc être assigné aux zones concernées.

Avec la MARCHE PARTIELLE les options suivantes sont disponibles:

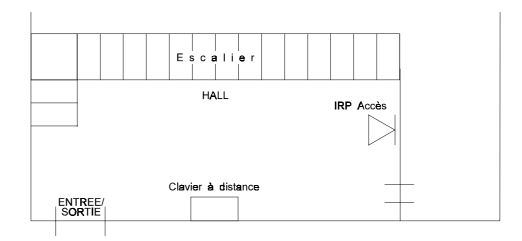
- (i) Armement partiel avec entrée/sortie Les temps d'entrée/sortie normaux programmés s'appliquent.

Aucun buzzer de sortie ne fonctionne.

Toutes les zones ENTREE/SORTIE qui peuvent être activées en sortant peuvent être programmées comme EXCLUES de la MARCHE PARTIELLE. S'il n'en est pas ainsi, l'activation d'une zone ENTREE/SORTIE après armement avec la commande de MARCHE PARTIELLE provoque le démarrage du TEMPS D'ENTREE.

CONVERSION DE ZONES D'ACCES EN ZONES ENTREE/SORTIE PAR LA MARCHE PARTIELLE

Les zones programmées comme zones d'ACCES peuvent être converties automatiquement en zones d'ENTREE/SORTIE lorsque le système est en MARCHE PARTIELLE. Pour ce faire, programmer l'option "Accès -> ES" en service dans le menu "Carillon/Partiel".



Dans cet exemple, on suppose que l'opérateur désire que le hall soit protégé lorsque la MARCHE PARTIELLE est sélectionnée. Ce ne serait normalement pas possible car l'installation ne peut être désarmée sans que l'IRP soit activé. L'exclusion de l'IRP d'ACCES aurait pour effet que le hall et l'escalier vers le premier étage seraient vulnérables à une intrusion. L'introduction de cette nouvelle commande permet une protection complète, du fait que l'IRP se comporte dès lors comme une zone ENTREE/SORTIE lorsque la MARCHE PARTIELLE est en service.

SORTIE(S) D'ALARME PAR TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE EN MARCHE PARTIELLE Il est possible d'empêcher le fonctionnement des sorties d'ALARME par transmetteur téléphonique pendant la MARCHE PARTIELLE. Cette commande n'affecte que les sorties ALARME vers le transmetteur téléphonique (y compris les rapports étendus RD6202). Toutes les autres sorties vers le transmetteur téléphonique restent en fonction. **Non autorisé sur centale NF-A2P.**

Une sortie séparée vers le transmetteur téléphonique peut être programmée de manière à être active lorsque la MARCHE PARTIELLE est sélectionnée (Partiel). Cette sortie est remise à zéro lorsque l'on coupe la MARCHE PARTIELLE.



CARILLONET COMMANDES ASSOCIEES

La fonction CARILLON ne peut être en fonctionnement que lorsque l'installation est désarmée. Son but est de donner une indication en cas d'ouverture d'une zone désignée. Les signaux sonores d'avertissement peuvent être:

- (i) le buzzer de sortie fonctionnant pendant trois secondes
- (ii) le buzzer de sortie et la sirène intérieure fonctionnant pendant une seconde.

On peut faire appel à cette possibilité pour servir d'avertissement en cas d'accès à un secteur réservé, etc.

Le CARILLON est normalement à l'ARRET, mais on peut le mettre en service en sélectionnant "CARILLON" au menu utilisateur.

CARILLON EN MARCHE PENDANT LA PERIODE DE DESARMEMENT

Si la fonction "Carill.Bloqué" est sélectionnée dans le menu CARILLON, le CARILLON reste en fonction chaque fois que l'installation est désarmée, jusqu'à désarmement manuel par l'utilisateur.

Alarme panique au clavier et fonctions associées

L'alarme panique est mise en marche en appuyant simultanément sur les touches (" \downarrow " et " \uparrow ") de tout clavier. Cette mise en marche peut être silencieuse ou avec sirènes (en fonction de la programmation des sirènes de l'alarme panique).

SIRENES ENCAS D'ALARME PANIQUE

Le réglage par défaut des ZONES PANIQUE et des sirènes de l'ALARME PANIQUE AU CLAVIER est que toutes les sirènes fonctionnent. Si "PANIQUE SILENCE" est sélectionné, l'ALARME PANIQUE met en marche le transmetteur téléphonique, mais non les sirènes.

Aucun retard au déclenchement des sirènes ne s'applique en cas d'alarme panique.

Surveillance des défauts de ligne et buzzer

Lorsqu'on utilise un transmetteur téléphonique, la mise en marche de l'ALARME PANIQUE peut entraîner le fonctionnement de toutes les sirènes en cas de défaut de communication.

Le système surveille les cas de DEFAUT DE LIGNE et réagit de la manière suivante:

- (a) Apparition du défaut alors que le système est armé
 Enregistrement du DEFAUT DE LIGNE dans la mémoire ingénieur.
- (b) Disparition du défaut alors que le système est encore armé Enregistrement de LIGNE EN ORDRE dans la mémoire ingénieur.
- (c) Affichage = zones activées (si une activation d'alarme s'est produite). Si l'on appuie sur "**0**" pour annuler l'affichage, "DEFAUT DE LIGNE" apparaît et le buzzer fonctionne, s'il est programmé. Introduire un code opérateur pour arrêter le buzzer.
- (d) Apparition du défaut alors que le système est à l'arrêt
 Affichage = DEFAUT DE LIGNE et fonctionnement du buzzer, s'il est
 programmé.Introduire un code opérateur pour arrêter le buzzer.
- (e) Disparition du défaut alors que le système est désarmé
 Affichage = LIGNE EN ORDRE, indiquant que la ligne a été en dérangement,
 mais est à nouveau en ordre.
- (f) Si le DEFAUT DE LIGNE est encore présent au moment de l'armement. L'affichage annonce le DEFAUT DE LIGNE pendant la période de sortie. Le système s'arme normalement.
- **REMARQUE1:** Un 0V applique à l'entrée "défaut de ligne" de la centrale à l'entrée LM = défaut de ligne. Négatif retiré de l'entrée LM = ligne en ordre.
- **REMARQUE 2:** Lorsque l'option buzzer est choisie, le buzzer ne peut fonctionner qu'UNE FOIS par PERIODE DE DESARMEMENT, ceci afin d'éviter qu'une ligne téléphonique intermittente ne fasse fonctionner le buzzer de manière répétée.
- **REMARQUE3:** Les SIRENES TEMPORISEES deviennent automatiquement IMMEDIATES en cas de DEFAUT DE LIGNE.

Procédure de remise à zéro ingénieur par l'utilisateur

Cette procédure concerne le réarmement d'une installation suite à alarme autoprotection de plus de 10 minutes.Lorsque le code opérateur est introduit pour mettre fin à l'alarme, la centrale affiche le message suivant:

Appel Ing. NN

Nombre à deux chiffres aléatoires

Le technicien de l'installation doit alors intervenir sur le site et effectuer un accès en mode programmation effectuant ainsi le réarmement de l'installation.

REMARQUE1: Si le message "Appel Ing." est ignoré au moment où l'installation est désarmée, il apparaîtra à nouveau lorsque l'opérateur tentera d'armer le système.

REMARQUE 2: Le reset ingenieur sera accompagné d'une alarme autoprotection et d'une fin d'alarme autoprotection.

SORTIESLIBREMENT PROGRAMMABLES

Le système possède un certain nombre de "sorties librement programmables"

Pouvoir de coupure des sorties

Toutes ces sorties sont de type à collecteur ouvert et ont un pouvoir de coupure de 15 mA (centrale) sous 12Vcc

Un collecteur ouvert est comparable à un interrupteur entre la sortie et le negatif. La polarité "+" est comparable à un contact NF et la polarité "-" est à un contact NO.

Chaque sortie peut être programmée pour un fonctionnement positif ou négatif.

| Option | Fonctionnement |
|-------------|---|
| Positif (+) | Sortie normalement NEGATIVE devenant POSITIVE lorsqu'elle est activée. |
| Négatif (-) | Sortie normalement POSITIVE devenant NEGATIVE lorsqu'elle est activée. |

Note: La polarité ne prend effet que lorsque l'on quitte le mode de programmation.

Numérotation des sorties

Les sorties sont réparties comme suit dans le système:

- Carte principale: 4 sorties

Nombre total de sorties possible = 6 (y compris sirène int et ext)

La numérotation des sorties est décrite dans le tableau ci-dessous:

Réglages par défaut des sorties

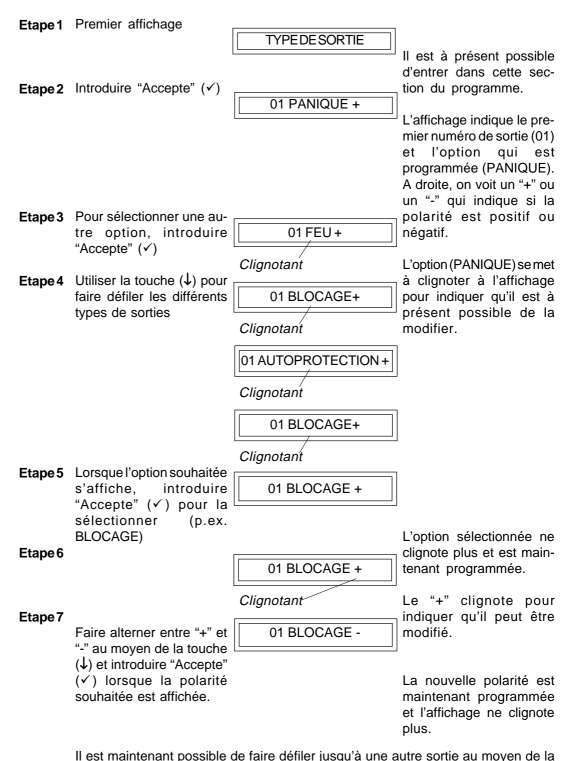
| Sortie n° | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|------------------|-----|--------|-----------|----------------------|----------------------|
| Réglage par défaut | Marche /Arrêt | BC1 | Alarme | Partielle | Sirène intérieure | Sirène extérieure |

Tableau descriptif des types de sorties

| Type de sortie | Description |
|-------------------|---|
| | Fonctionne lorsqu'une zone d'alarme est exclue ou si la "marche forcée" est utilisée. Se remet à zéro au DESARMEMENT suivant. |
| MARCHE/ARRET | Fonctionne lorsque le système est "ARME" (fin du temps de sortie) sur condition qu'aucune zone est exclue |
| ALARME | Fonctionne pour les activations de l'alarme lorsque le système est ARME. Se coupe lorsque le système est DESARME. Se coupe avec les sirenes intérieure. |
| PANIQUE | Fonctionne lorsqu'une alarme "panique" ou "attaque" a lieu. Se coupe lorsqu'on introduit un code. |
| FEU | Fonctionne pour l'activation d'une alarme incendie. Se coupe lorsqu'on introduit un code. |
| AUTOPROTECTION | Fonctionne pour toute alarme sabotage et alarme 24h, que le système soit "ARME" ou "DESARME". |
| BLOCAGE | Commute à la fin du temps de sortie (ARMEMENT) et au début du temps d'entrée (DESARMEMENT). Commute également pendant les tests de marche. |
| TECHNIQUE | Commute lorsqu'une zone technique s'ouvre et se remet à zéro lorsqu'elle se ferme. |
| BUZZER | Fonctionne pendant les temps d'entrée et de sortie. |
| SIRENE INTERIEURE | Fonctionne pour toutes alarmes. Vol / Autoprotection |
| RAZ ALIM | Fonctionne pendant 2 secondes, 10 secondes après chaque activation ou test de marche, après avoir quitté la mémoire opérateur, à la première introduction d'un code valable sans état d'alarme. |
| BC1 | Sortie controle de mise en service total. Est activée durant 20S après un mise en service total. |

| Type de sortie | Description |
|-------------------|---|
| SIRENE EXTERIEURE | Fonctionne pour toutes alarmes et est temporisée. |
| DFTSECTEUR | Fonctionne lorsque l'alimentation secteur vers la centrale de commande est interrompue. Se remet à zéro lorsqu'elle est rétablie. |
| MARCHE PARTIELLE | Fonctionne lorsque l'option d'armement en "MARCHE PARTIELLE" est utilisée pour ARMER le système. |
| SYSTEME OK | Fonctionne lorsque toutes les zones non exclues (alarme, autoprotection, panique ou feu) sont fermées. Peuvent être inclus les états alimentation et/ou zones d'accès et de sortie, selon programmation. |
| INGENIEUR | Fonctionne lorsque la centrale est en mode ingénieur. |
| BATTERIE | Fonctionne lorsque le test automatique de batterie détecte une charge faible ($10\mathrm{V}$). |
| TEST DE MARCHE | Fonctionne pendant 4 secondes lorsqu'une zone quelconque est ouverte pendant un test de marche en mode ingénieur. |
| INUTILISE | Option sélectionnée lorsque la sortie n'est pas utilisée. |

Exemple de programmation de sortie



Note: La polarité ne prend effet que lorsque l'on quitte le mode de programmation.

66 14xxxx999-3

touche " (\downarrow) " ou de quitter le menu en introduisant "Rejet" (X).

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE

DESCRIPTION GENERALE

Le transmetteur téléphonique destiné à relier la centrale d'alarme à un dispositif à distance. Ce dispositif à distance peut être une station centrale de surveillance ou l'ordinateur de l'installateur servant à des tâches de service et de maintenance.

Le RD6202S33 est raccordé à la centrale de commande par l'intermédiaire d'un câble plat à 8 conducteurs. Le transmetteur est entièrement programmable à partir du clavier de la centrale de commande. Programmation et fonctions disponibles, voir le Manuel complet du transmetteur téléphonique.

Caractéristiques du matériel

- * Entrée/sortie ligne téléphonique
- Deux sorties (collecteur ouvert 30 mA)
 - Sortie 12 V protégée par fusible

Caractéristiques du logiciel

- * Numérotation programmable Impulsion/DTMF
- * 4 numéros de téléphone pour la centrale de raccordement
- * 16 chiffres par numéro
- Un numéro PABX de 2 chiffres
- * Transmission de rapports deux directions/alternance
- * Détection de tonalité d'appel
- * Numéro de compte utilisateur de 1 à 6 chiffres
- * Fonction de verrouillage ingénieur

| LISTEDESMESSAGES |
|--------------------|
| SYSTEME ET DESMES- |
| SAGESD'ERREUR |

Affichage Description

ACCES REFUSE Le code introduit est refusé parce que non valable. Ceci se

produit généralement suite à une erreur de frappe. Essayer

une nouvelle fois d'introduire le code.

APPEL ING. NN Une remise à zéro ingénieur est nécessaire avant que le

système puisse être réarmé. (NN est un numéro aléatoire).

ARRET IMPOSSIBLE L'ingénieur ne peut désarmer le système.

ATTENDRE L'opération sélectionnée est en cours d'exécution.

AUTOPROCODE Si un code non valable est introduit dix fois de suite,

l'autoprotection des codes se déclenche et il faut attendre

quatre-vingt-dix secondes avant de réessayer.

CLAVIER BLOQUE Indique que le clavier est bloqué suite au fonctionnement

d'une zone mettant le clavier hors service. Cette zone doit être remise à zéro avant que le clavier puisse être utilisé.

etre remise a zero avant que le clavier puisse etre utilise.

La communication entre le clavier et la centrale est

perturbée. Vérifier le câblage.

Indique que le transmetteur n'est pas présent.

DEFAUTTRANS

DEFAUT CLAVIER

Dérangement à la ligne arrivant au transmetteur

téléphonique.

DLIGNE

(Au moment de l'introduction d'un nouveau code).

Choisir un autre code car celui-ci entre en conflit avec un

ERREUR code existant.

Ce message demande que l'on introduise une nouvelle fois

"Accepte" (\checkmark). Il s'affiche lorsque l'on introduit dans le programme certaines modifications ayant des

ETES VOUS SUR ? programme certaines i

conséquences importantes.

Indique qu'une zone sélectionnée par l'utilisateur en vue de

l'exclure ne peut être désactivée par la centrale, soit par IMPOSSIB EXCLURE suite d'un choix de l'ingénieur soit parce qu'il s'agit d'une

zone incendie, autoprotection, etc.

Les numéros de téléphone programmés sont "secrets" et

ne peuvent être "lus". Ils peuvent être reprogrammés.

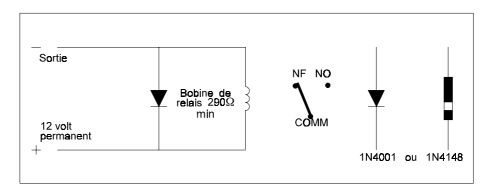
No. TEL SECRET

| Affichage | Description |
|------------------|--|
| NONAUTORISÉ | Message d'ordre général indiquant que le programme ou la fonction sélectionnée n'est pas autorisé dans le système. |
| NON PROGRAMMÉ | La fonction demandée n'est pas disponible dans cette version du programme. |
| TERMINÉ? | Introduire "Accepte" à l'affichage de ce message lorsque la sélection de fonctions en mode utilisateur est terminée. |
| TOUCHE NONVALIDE | La touche actionnée ne s'applique pas à la fonction en cours. |
| TRANS.BLOQUE | Indique que le transmetteur est bloqué par l'ingénieur et ne peut donc être reprogrammé que si l'on élimine ce blocage. |



INSTALLATION DE RELAIS SUPPLÉMENTAIRES

- 1. Les bobines doivent être de 12 V, avec une impédance minimum de 290 ohms.
- 2. Toujours monter une diode en parallèle sur la bobine.

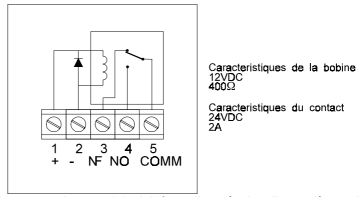


3. Si le relais doit commuter le courant secteur de 220 V, NE PAS le monter à l'intérieur de la centrale de commande.

RACCORDEMENT D'UN RELAIS SUR L'UNE DES SORTIES PROGRAMMABLES DE LA CENTRALE (1 à 4) Le module à relais autonome RC213 peut se raccorder à toute sortie programmable de la manière suivante:

Négatif à - la sortie programmable.

Positif à - la borne d'alimentation positive de la centrale:27.



Le postionnement de ces relais doit être effectuée de telle manière qu'il ne puissent causer de dégradation par risque de contact des conducteurs avec d'autres organes. Il est possible de placer ces relais sur le coté supérieure gauche du boitier arriere à coté du transmetteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -CD3402S3-PLUS Sortiesignalisation 12 V cc +25% /- 5%

Surintensité

Sirène intérieure 800mA Sirène extérieure 800mA

Sorties programmables Peuvent fournir 15 mA en continue et 80mA en pointe.

Sortierelais Cette sortie est configurée en usine en Sir Int, 1Amax, 48V

max.

Caractéristiques des

zones

 $6\text{--}10\ zones$, configurées soient en zones à une résistance de fin de ligne soient commes zones à $2\ r\text{\'e}s$ istances de fin de ligne (mode AL/AP). L'ensemble des zones suit le même mode de fonctionnement (y compris les zones des claviers

àdistance

Les résistances de fin de ligne sont toujours de 4.7kOhms +-

10%.

Durée minimale

250 ms max.

d'ouverture d'une blouce afin que ce changement d'état soit pris en compte par la centrale

Alimentation

Bloc d'alimentation secteur externe

Type: Secteur
Tension: 230 V CA ± 10%

Puissance : 40.5 W Max.

Bloc d'alimentation secondaire

Type ::: Batterie au plomp Tension :: 12 V cc nominaux

Capacité: ARITECH BS131 V0S3 (18Ah)

ou Aritech BS127V0S3 (7.2Ah)

Autonomie:12 heures
Courant maxi délivré par le chargeur en continu ...:800 mA max.

Courant disponible en continu (hors alarme) aux bornes

de la batterie afin de respecter l'autonomie: :350mA avec la BS127V0S3

Courant maxi supplémentaire en alarme: :200mA

Sorties disponibles pour l'alimentation de détecteurs ou accessoires :1

Tension d'alimentation des détecteurs: 12 V cc (+25% / -5%)

Ondulation résiduelle maximum: <= 0,25 V de crête à crête

Caractéristiques des entrées: Bornes : 1 à 34 TBTS

:Connecteur RD6202TBTS

TBTS

:Porte fusible secteur TE

:Connecteur PL1

Caractéristiques des entrées RD6202S33:Bornes A B C D TRT3

:01 TBTS

·02 TBTS

Accumulateur Montage en batterie-tampon

13,8 V cc \pm 5%

Protection par fusible 3.15A

Température de

fonctionnement 0°C +40°C

ARITECH

TABLEAUDESREGLAGES

| | TYPES DE ZONES | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Νo | Défaut | Reprogramméen | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Sortie/Entrée Alarme | | | | | | | |

| | TYPESDESORTIES | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Nº | Défaut | Reprograméeen | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 | Marche/Arrêt + BC1 - Alarme+AP : + Sir Int : - Sir Int : + Sirt Ext : + | | | | | | | |

| TEMPORISATIONS | | |
|--|------------------------------------|-------------|
| Description | Défaut | Repr.en |
| Tempo de sortie Tempo d'entrée n°1 Tempo d'entrée n°2 Temps d'entrée fractionné | 30 sec 30 sec 30 sec Hors | # # ! |

| AUTRESOPT | IONS | |
|--|----------------------------------|---------|
| Fonction | Défaut | Repr.en |
| Buzzer défaut de ligne Buzzer défaut alimentation Carillon bloqué Carillon sirène intérieure Blocage ingénieur | EN EN HORS HORS HORS | |

| ATTRIBUTS DE ZONES TYPE CLÉ | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|--|--|--|
| Туре | MT | MP | HS | DI | PU | | | |
| Clé | * | - | * | - | - | | | |

| ATTRIBUTSDEZONES | | | | | | | | |
|------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Туре | Ex | Мp | Ca | 24 | Ac | lm | | |
| Alarme | * | - | - | - | - | - | | |
| Autoprotection | Х | Х | Х | Х | Х | Х | | |
| Panique | Х | Х | Х | X | Х | Х | | |
| Feu | Х | Х | Х | Х | Х | - | | |
| Entrée/Sortie1,2 | * | - | * | Х | * | * | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Technique | X | Х | Х | Х | Х | Х | | |

| | CODESETATTRIBUTS | | | | | | | | | |
|-----|------------------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| No | Défaut | Mt | Мр | Hs | Ex | Di | | | | |
| 1 | 1122 | * | - | * | - | - | | | | |
| 2 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| 3 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| 4 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| 5 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| 6 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| 7,8 | Inutilisé | - | - | - | - | - | | | | |
| Ing | 1278 | Х | Х | Х | Х | Х | | | | |

| AUTRES OPTIONS suite | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Défaut | Reprogr. en | | | | | |
| | ! | | | | | |
| | | | | | | |
| SIRENE | | | | | | |
| HORS | ! | | | | | |
| HORS | | | | | | |
| AL/AP | | | | | | |
| HORS | | | | | | |
| | | | | | | |
| Sliencieux | SILENCIEUX | | | | | |
| | | | | | | |
| Silencieux | SILENCIEUX | | | | | |
| HORS | | | | | | |
| EN | | | | | | |
| EN | | | | | | |
| | ! | | | | | |
| | | | | | | |
| | SIRENE HORS HORS AL/AP HORS Sliencieux Silencieux HORS | | | | | |

! = Changement des valeurs programmées d'usine rend la centrale non conforme à la norme NF-A2P.

X = Non disponible (pour tableaux attributs)

* = Par défaut.

* * = Les sorties doivent être du type à securité positif.

= La temporisation d'entree ne doit pas être superieure à la temporisation de sortie.

TABLEAUDESZONES

Original de fiche de travail: Ne rien écrire sur cet original.

ATTENTION: Cet original de feuille de travail a été créé pour votre facilité. Si vous avez l'intention d'utiliser ce formulaire en vue de l'archivage, faites-en plusieurs copies et remplissez les copies. Conservez l'original en vue de la confection de copies.

| N° de zone | Type de zone | Description de la zone | Test d'immer- sion | Exclus. opéra- teur | 24 h | Marche partiel | Accès | Ca- ril- Ion | In- ertie |
|---------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---------|-------------------|-------|--------------------|--------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Renseignement complémentaires

14xxx 999-3 73

Tableau recaptitulatif des consommations

| sommations | | | | | Exen | ples | | |
|---------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--|--|
| Références des organes | Consommation aurepos | Consommation en alarme | Nb organes connectés | Consommation hors alarme | Nb organes connectés | Consommation horsalarme | | |
| CD3402S3+ | 55mA | 65mA | | | 1 | 55mA | | |
| CD3048/49S33 | 32mA | 35mA | | | 1 | 32mA | | |
| CD3008/9S33 | 25mA | 27mA | | | | | | |
| RD6202S33 | 45mA | 95mA | | | 1 | 45mA | | |
| RD5060 | 5mA | 70mA | | | 0 | 0 | | |
| RD6001 | 0mA | 20mA | | | 0 | 0 | | |
| RD3000S33 | 0mA | 7mA | | | 0 | 0 | | |
| RC813 | 0 m A | 34mA | | | 0 | 0 | | |
| RC814 | 0 m A | 37mA | | | 0 | 0 | | |
| RC213 | 0 m A | 34mA | | | 0 | 0 | | |
| Sirène(s) | | | | | 1 | 35mA | | |
| Détecteur(s) et autres | | | | | | 115mA | | |
| Consommat | Consommation totale des organes CASE 1 | | | | | | | |

IMPORTANT

Afin de vérifier le respect de l'autonomie de 12 heures de la centrale, il est nécessaire de controler la valeur du courant aux bornes de la batterie, afin de vérifier qu'elle n'est pas supérieure soit à 350mA lors d'une utilisation avec la BS127V0S3, soit à 450mA pour une utilisation avec la BS131V0S3 (Ceci en l'absence de la tension secteur).

Par calcul il possible d'estimer la valeur de celui-ci en comparant le total de la case 1 du tableau ci-dessus avec la valeur maxi auorisée : 282mA (case 1) est bien inférieur à 350mA max (avec la BS127V0S3) = CORRECT

Pour les relais RCxxxil faut tenir compte du fait qu'il peuvent être soient activés soient désactivés pendant la période hors alarme, ceci en fonction de la programmation de la sortie de commande. Lorsqu'il sont activés en période hors alarme prendre la valeur du courant ''en alarme''.

Grille des niveaux d'accès aux paramètres de la centrale

| Intervenants | Utilisa | teur(*1) | Installateur | Télésurveilleur | |
|--------------------------------------|---------|------------|--------------|-----------------|------------|
| Intervention | Enlocal | A distance | Enlocal | A distance | A distance |
| Param ètres d'utilisation | | • | | • | 1 |
| Mise en Service | 0 | N | N | 0 | N |
| Mise en service partie lle | 0 | И | N | 0 | N |
| Mise hors service | 0 | N | 0 | 0 | N |
| Exclusion de zones | 0 | N | N | 0 | N |
| Affi.zones ouvertes (*2) | 0 | N | 0 | 0 | 0 |
| Paramètres de maintenance | | | | _ | - |
| JournalIngénieur (bcture) | N | N | 0 | 0 | N |
| TestSorties | N | N | 0 | 0 | N |
| Affichage zones ouvertes | N | И | 0 | 0 | 0 |
| Testde Marche | N | N | 0 | N | N |
| TestLED. | N | N | 0 | N | N |
| Param ètres tem pos <i>l</i> horibge | | | | | |
| Tem porisation d'entrée | N | И | 0 | 0 | N |
| Tem porisation de sortie | N | И | 0 | 0 | N |
| Tem po entrée fac. Hors | N | И | 0 | 0 | N |
| Heure | N | N | 0 | 0 | N |
| Date | N | N | 0 | 0 | N |
| Heure d'été | N | N | 0 | 0 | N |
| Param ètres utilisateurs | | | | | |
| Changem entcode | 0 (*3) | N | 0 | 0 | N |
| Attributs utilisateurs | 0 (*3) | N | 0 | 0 | N |
| Code ingénieur | N | N | 0 | 0 | N |
| Option Ingé.Accès | N | N | 0 | 0 | N |
| Affich.zones ouvertes | N | N | 0 | 0 | N |
| Codes téléchargem ent | N | N | 0 | 0 | N |
| Param ètrage des entrées | | _ | | | |
| Type de zone | N | N | 0 | О | N |
| Attributs de zones | N | N | 0 | 0 | N |
| Entrée chocs | N | N | 0 | 0 | N |
| Nom des zones | N | N | 0 | 0 | N |
| Boucle:alame ouAlAP | N | И | 0 | 0 | N |
| Param ètrage des sorties etdépo | orts | | | - | |
| Type de sortie | N | N | 0 | 0 | N |
| Installation déport | N | N | 0 | 0 | N |

Grille des niveaux d'accès aux paramètres de la centrale (suite)

| Paramètres divers | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| Menu Marche/Arrêt | N | N | О | О | N |
| Menu Panique | N | N | О | О | N |
| C arillo n/P artie1 | N | N | О | О | N |
| Avertisseur | N | N | О | О | N |
| Menu programmation usine | N | N | О | О | N |
| Menu système OK | N | N | О | О | N |
| Paramétrage transmetteur | • | | | - | |
| Numéros de téléphones/Code | N | N | О | О | N |
| Options numérotation | N | N | О | О | N |
| Options rapport | N | N | О | О | N |
| Appel retardé | N | N | О | О | N |
| Options protocole | N | N | О | О | N |
| Test cyclique | N | N | О | О | N |
| Ingénieur | N | N | О | О | N |
| Contrôle de ligne | N | N | О | О | N |

^{*1 :} voir également la grille des attributs des codes utilisateurs

^{*2 :} permet d'afficher les numéros de zones ouvertes en temps réel

^{*3 :} voir possibilités avec la grille des attributs des codes utilisateurs

^{*4} : seulement pour les codes utilisateurs avec attribut Di

Grille de fonctionnement des attributs des codes utilisateurs

| Grille de fo | onctionnemen | t des attribut | s des codes | utilisateurs | |
|----------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| | Directeur (DI) | Marche Totale (Mt) | Marche Partielle (Mp) | Hors Service (Hs) | Exclusion (Ex) |
| Marche totale | | О | | | |
| Marche partielle | | | О | | |
| Mise hors ser. | | | | О | |
| Exclusion | | | | | О |
| Journal Ingé. | О | | | | |
| Chang. heure | О | | | | |
| Chang. Date | О | | | | |
| Changement propre code | О | | О | | О |
| Changement autres codes | О | | | | |
| Changement attributs codes | О | | | | |



Type de zones et affectationdes attributs

| ר | Types de zones et affectatio | n des attributs |
|----------------|------------------------------|------------------------------|
| | | |
| Туре | Attributs par d∕⁄auts | Autres attributs disponibles |
| Alarme | Ejectable | Ex, Mp, Ca,24, Ac, Im, |
| Autoprotection | aucun attribut | aucun |
| Panique | aucun attribut | aucun |
| Feu | aucun attribut | Im |
| Entr@/Sortie | Ex, Ca | Мр |
| Technique | aucun attribut | aucun |
| Clavier Exclu | aucun attribut | aucun |
| CIØ | Mt, Hs | Pu, Di, Mp |

| | Attributs de zone |
|--------------------------|--|
| Attribut | Fonctionnement |
| Ex = Exclure | La zone est Øectable temporairement |
| Mp = Marche partielle | Lors d'une mise en service partielle cette zone n'est pas prise en compte |
| Ca = Carillon | Lors de l'ouverture de cette zone le carillon sera activØ |
| 24 | Zone en surveillance 24/24h |
| Ac = Acc\(\frac{1}{2}\)s | Zone temporis@e en entr@e quand la boucle E/S a @l@activ@en premier sinon alarme imm@tiate |
| Im = test immersion | Permet d'enregistrer les ØvØnement s affØrent cette zone tout en ne la prenant pas en compte pour les alarmes et le RD |

| | Attributs de zone clØ |
|--------------------------|---|
| Attribut | Fonctionnement. |
| Mt = Marche Totale | Permet la mise en marche de la totalitØde l'installation. |
| Mp = Marche Partielle | Permet d'effectuer une mise en marche partielle de l'installation. |
| Hs = Hors service | Permet la mise hors service. |
| Di = Armement Direct | Permet la mise en service sans activation des temporisation. Pas utilisable dans le cadre de l'agr\(\textit{Qment NF-A2P car seulement proc\(\textit{Q}\) lure 4. |
| Pu = PulsØ | Permet la connexion d'une clØ impulsion. |

Programmation par défaut et limites NF-A2P

| | Programmation p | ar dØfaut et limites | NF-A2P |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| Variable | Programmation par dØfaut | Limite NF-A2P | Remarques |
| MENU 2 : TEMPOS/HORLOG | ES | | |
| Tempo de sortie (0 255s) | 30 secondes | pas de restriction | la temporisation d'entrØe |
| Tempo d entrØe (0 255s) | 30 secondes | pas de restriction | ne doit pas Œre supŒrieure la tempo de sortie |
| Tempo d'entrØe frac. | Hors service | En : non autorisØ | |
| Heures | | pas de restriction | |
| Date | | pas de restriction | |
| Heure d'ØØ | | pas de restriction | |
| Tempo SirŁne | 3 minutes | Fixe, non modifiable | |
| MENU 3: UTILISATEURS | · | • | |
| Codes utilisateurs | | | |
| Code num@ro 1 | 112200 | pas de restriction | Attributs : Mt,Mp,Hs,Ex,Ca |
| Code num@ro 2 8 | 000000 | pas de restriction | |
| Code ingØ (Inst.) | 127800 | pas de restriction | Atributs : acc&s mode ing@nieur et mise hors service |
| Code Panique | 0 | pas de restriction | |
| Code transfert1 | 0 | pas de restriction | |
| Code transfert2 | 0 | pas de restriction | |
| Affichage entr@ ouvertes | En | pas de restriction | |
| Affichage zones techniques | Hors | pas de restriction | |
| Affichage clØ | Hors | pas de restriction | |
| MENU 4 : ENTREES | , | | |
| D@inition des zones | | | |
| Zone 1 | Sortie/EntrØe | pas de restriction | |
| Zones 2 10 | Alarme | pas de restriction | mini 1 zone d'alarme immØliate |



Programmation par défaut et limites NF-A2P (suite)

| | | | I |
|-----------------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| Entrøes Chocs | | | |
| Zone 1 4 | For 0 Cpt 0 | pas de restriction | |
| Nom des zones | Zone X (1 10) | pas de restriction | |
| Type de boucle | AL/AP | pas de restriction | Alam e ou AL/AP |
| | | | |
| MENU 5 : SORTE D PORTS | 3 | | |
| DØfinition des sorties | | | |
| Sortie 1 | PartielSy+ | Pas de restriction | |
| Sortie 2 | Marche/Arret Sy + | Pas de restriction | |
| Sortie 3 | Alame Sy+ | Pas de restriction | |
| Sortie 4 | Pan i que Sy + | Pas de restriction | |
| Sortie 5 | Feu Sy + | Pas de restriction | |
| Sortie 6 | Buzzer - | Pas de restriction | |
| Sortie 7 | Inutilis@e | Pas de restriction | |
| Sortie 8 | Buzzer - | Pas de restriction | |
| Sortie 9 | Ihutilis@e | Pas de restriction | |
| Sortie 10 | Buzzer - | Pas de restriction | |
| Sortie 11 | Inutilis@e | Pas de restriction | |
| Sortie 12 | Buzzer - | Pas de restriction | |
| Sortie 13 | Inutilis@e | Pas de restriction | |
| Sortie 14 | Sir. Int. Sy - | ne pas m odifier | |
| Sortie 15 | Sir.Ext.Sy- | ne pas m odifier | |
| | | | |
| InstallerdØport | | | |
| Zones døportøes | | | Inutilisab.le |
| MENING A Direct | | | |
| MENU 7: Divers Menu Marche Antet | | | |
| M arche U tilisateur | Hors | | |
| Option Marche Forcøe | Pas de marche forcØe | Zone reste exclue :Zone valide quand redevient Ok:Zone valide | |
| | | en fin de sortie Non autorisø | |
| Options røarm em ent | Røam er toujours | 0 bligation de toujours røarm er | Aucun warm em entRøarm er 1 8 fois |
| AffichØAmØ | Hors | En :acceptØ | |
| Mar/Amapide | Hors | pas restriction | |
| M enu pan iq ue | | | |
| Panique Silence | Hors | pas concemø | |
| Panique + dØfautligne = silence | En | pas concemø | |
| Panique clavier | Hors | pas concemø | |
| Panique tou jours | Non | pas concemø | |



Programmation par défaut et limites NF-A2P (suite)

| M enu Carillon/Partiel | | |
|---|---------------|--------------------|
| Marche partielle avec tempo | Hors | En : accepté |
| En marche partielle la zone d'accès devient : | Entrée/Sortie | Pas concerné |
| Sortie Marche Partielle (trans.) | Hors | Pas de restriction |
| Carillon Bloqué | Hors | En : pas concerné |
| Sirène intérieure carillon | Hors | En : pas concerné |
| | | |
| Menu Avertisseurs | | |
| Buzzer défaut Alim | Hors | En : accepté |
| Buzzer Défaut Ligne Téléphonique | Hors | En : accepté |
| | | |
| M enu Programmation d'usine | | |
| Blocage Ingénieur | Hors | En : accepté |
| | | |
| M enu Système OK | | |
| Sys OK Ac+E/S | Hors | En : pas concerné |

Mode de fonctionnement du journal dédié "Accès modification configuration" et du limiteur de tentatives d'accès TPC.

Après avoir accédé au mode «ingénieur», choisir le menu Maintenance et afficher le dernier menu «Journal TPCAccès» pour visualiser les 10 derniers événements (accès par clavier = Ingé Pres ou accès par TPC = TPC succès) (taper 0 pour afficher heure et date).

Lorsque l'on appel la centraleavec le logiciel TPC, si l'échange de fréquence c'est bien passé la centrale va raccrocher la ligne puis rappelezr le numéro de télémaintenance programmé. Si lors del'échange des codes il y a échec, la centrale raccroche la ligne et enregistre une tentative de connexion «frauduleuse» dans un compteur. Après 5 échec de ce genre la Led défaut s'allume et un message apparaît sur les claviers «TPC échoué». Ce compteur peut être remis a zéro soit en tapant un code utilisateur soit le code ingénieur ou encore par une connexion TPC correcte.

Restriction des accès par modem pour modifica tion de la configuration Conformément à la norme C 48-410 l'utilisateur final de la centrale peut demander que la configuration de son système avec transmetteur, n'autorise pas l'accès à distance (modem). A cette fin placer dans la configuration du transmetteur dans le menu "Numéro de tel code/Télémaintenance/initialisation/Appel PC" sur "NON" . Dans ce cas le transmetteur ne décrochera plus sur les appels entrants.

Par contre l'utilisateur final pourra permettre au "télémainteneur" d'accéder à la configuration de la centrale en composant au clavier, sur site, (centrale hors surveillance) le "code transfert" qui provoquera un appel du transmetteur vers le numéro de télémaintenance. Le logiciel TPC, de réception, devra être en mode programme et lors de l'apparition du message de sonnerie prendre la ligne manuellement (choisir le menu répondre). Ensuite toutes les opérations de transfert et de modifications seront possibles.

Afin d'activer cette possiblité de connexion par le code transfert, le menu "Numéro de tel code/Télémaintenance/initialisation/Utilisateur" devra être positionné sur "OUI".

Nouvelle Gestion NF-A2P des défauts d'autoprotection Afin d'obtenir un fonctionnement plus souple tout en étant sécuritaire, il est désormais possible, dans le cadre NF-A2P, d'effectuer une mise en service partielle après un défaut d'autoprotection ayant duré plus de 600 secondes.

En effet lors de l'apparition d'un défaut d'autoprotection les sirènes intérieurs sont activées et peuvent être stoppées par la saisie d'un code utilisateur.

Cependant il est désormais possible, si le défaut à persisté plus de 600 secondes, d'effectuer une mise en service "partielle" (pas d'activation du controleur en registreur), en éjectant automatiquement le défaut concerné.

Lors de chaque mise HORS service les sirènes intérieures seront de nouveau activées pour 1 cycle d'alarme et il sera nécessaire de saisir à nouveau un code utilisateur afin de les stopper.

Cette procédure a pour but de rappeller à l'utilisateur que la dernière mise En servicen 'était que partielle suite à l'apparition d'un défaut d'autoprotection d'un duré supérieure à 600 secondes.

Afin de pouvoir effectuer de nouveau une mise En service totale, il est nécessaire d'effectuer un accès en programmation, après avoir fait disparaitre la cause de l'alarmed'autoprotection.