ARITECH

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
CD3049S33	: 430430-01	RD3000S33	: 255255-04
BC1	: M00159-02	CD3008S33	: 427427-01
BC3S	: M00159-04	CD3048S33	: 428428-01
ST580	: 072072-07	CD3009S33	: 429429-01
RC900	: 072072-08	CD3049S33	:430430-01
RC813	: 254254-05	BC1	: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
		1	

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	₽	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	M00159-02	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	-	-	_	-

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 étre facilement identifiés et le fusible principal F, qui est utilisé pour protéger le circuit phase peut étre 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 protectiondes 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 de maintien 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 zones OUVERTES. Les possibilités spécifiques de cette fonction sont créées par le technicien 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.		

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

SO	Μ	M	AI	RE
----	---	---	----	----

Instruction de sécurité	3
Glossaire	4
Règles générales	9
Montage de la centrale et de la carte transmetteuse RD6202S33	10
Installation de la carte vocale RD5060	11
Fonctionnement de la carte vocale RD5060	12
Installation de la carte d'écoute RD6001 et du microphone RD3000S33	13
Ouverture des claviers	14
Montage des claviers	15
Schéma de câblage de la centrale	16
Instructions de câblage des claviers	17
Instructions de câblage du boitier de visualisation BC1	18
Instructions de câblage du boitier de mise en/hors service BC3S	19
Instructions de câblage du boitier BC3S en mode AL/AP	20
Instructions de câblage de cablâge du controleur enregistreur CE1	21
Instructions de câblage des sirènes	22
Instruction RC900	23
Installation ST580	24
Dispositif spécial AL/AP	. 26-27
Résistance et tension de fonctionnement des boucles AL et AL/AP	27
Utilisation de détecteurs de chocs	27
Vérification avant mise sous tension	28

PROGRAMMATION

Guide de programmation	29
Détails des claviers	30
Régles générales d'utilisation	31
Modifications à la programmation existante	
Effacement de la mémoire de programmation	32
Installations des dispositifs à distances	33
Création et modifications de codes et attributs d'utilisateurs	34-35
Programmation d'un nouveau code ingénieur	
Sélection du fonctionnement AL/AP	36
Programmation des types de zones	37
Programmation des attributs de zones	38-39
Programmation des temporisations	40
Programmation de l'heure et de la date	41
Programmation des noms de zones	42
Organigramme de programmation	43-45

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	55-57
Option marche forcée	57
Options Entrée/Sortie	
Alarme panique au clavier	60
Surveillance de défaut de ligne et buzzer	61
Sorties programmable	63
Type de sortie	64-65
Exemple de programmation de sortie	66
Transmetteur téléphonique	67
Liste des messages système et d'erreur	68-69
Installation de relais supplémentaire	
Raccordement d'un relais RC213	70
Caractéristiques techniques de la CD3402S3Plus	71
Tableau des réglages par défaut	
Tableau de configuration des zones	
Tableau récapitulatif des consommations	

Tableaux récapitulatif et limites NF-A2P

Grille des niveaux d'accès aux paramètres de la centrale	75-76
Grille de fonctionnment des attributs des codes utilisateurs	77
Type de zones et affectations des attributs	78
Programmation par défaut et limites NF-A2P	79-81
Journal "Accès modification configuration" et limiteur accès TPC	82
Restriction des accès à distance	82
Gestion NF-A2P des défauts d'autoprotection > 600 secondes	83

RÉGLESGÉNÉRALES	Cette stabil sans p	e centrale a été conçue et testée en fonction de critères rigoureux en matière de lité et d'antiparasitage. Correctement câblée et installée, elle fonctionnera longtemps pannes.
	Afino	l'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. qui	NE PAS monter les relais de courant secteur à l'intérieur de la centrale; les arcs 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 CON- TACTS 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 dépara- sités 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 peutre) repidement accessibles
		 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.



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'écroude 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 programméés 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

Voix		Messa	ge effraction 3
		BA *	2** Non tempo
CS 2	N° Compte 1	1	
CS 2	Protocole		Voix
	Voix CS 2 CS 2	Voix CS 2 N° Compte 1 CS 2 Protocole	Voix Messa BA * CS 2 N° Compte 1 1 CS 2 Protocole

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 CARTE D'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 afind 'utiliser le module d'écoute veuillez vous reporter au manuel du transmetteur.

OUVERTUREDES CLAVIERSCD3008S33/

CD3048S33



ARITECH

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).

MONTAGE DES CLA-VIERS





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.



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 auplan de fixation. Ceci aura pour conséquence le déclenchant l'autoprotection. **Replacer la carte électronique dans son emplacement**.

CD3402S3PLUS

SCHÉMADE CÂBLAGE DE LA CENTRALE CD3402S3-plus



INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DESCLAVIERS.

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



ARITECH

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



14 xxxx 999-3

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 résistanceilsuffitd'ajuster les longueurs de ses

les longueurs de ses connexions au plus court et de les placer dans le bornier, de même que pour le câble.

PROGRAMMATION:

<u>SORTIES</u>				
BORNE 31:	SORTIES No1	=	DÉFAUTSECTEUR	-
BORNE 32:	SORTIES No2	=	BUZZER	-
BORNE 33:	SORTIES No3	=	MARCHEARRÊT	+
<u>ENTRÉE</u>				
ZONE 1:	CLÉ			
BOUCLE:	ALARME			

CD3402S3PLUS

INSTRUCTIONS DE CABLÂBLEDUBOITIER DE COMMANDE DE MISE EN/HORS SERVICE AVEC CABLÂGE EN ALARME/ AUTOPROTECTION (DOUBLERÉSISTANCE)



PROGRAMMATION:

SORTIES BORNE 31: SORTIES No1 = DÉFAUTSECTEUR -BORNE 32: SORTIES No2 = BUZZER -BORNE 33: SORTIES No3 = MARCHÉARRÊT + ENTRÉE ZONE 1: CLÉ BOUCLE: AL / AP

INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE DU CONTRÔLEUR-ENREGISTEUR CE1



CD3402S3PLUS





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 duboitier 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 duboitier 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 RLI 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 duboitier 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).

CD3402S3PLUS

NOTES

DISPOSITIF SPÉCIAL AL/ AP

ENTRÉES DE ZONES DE LACENTRALE DE COMMANDE

Généralités	Les entrées de standardsàrésis en fonction des "entrée", toutes programmées de pour CHACUNE	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 dispression	Les dispositifs d'ALARME sont câblés normalement et une résistance de 4K7 est montée en PARALLELE avec la boucle complète. Les contacteurs/dispositifs de protection contre le SABOTAGE sont câblés normalement et une résistance de 4K7 est montée en série dans cette boucle.		
	2. Les cont normale			
Principe de fonctionnement	Tous dispositifs Dispositif antisat Dispositif d'alarn	 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 (cà-d. résistance de fin de ligne PLUS résist en parallèle) 		ooucle est de 4K7 circuit ouvert ooucle est de 9K4 le fin de ligne PLUS résistance
Exemple1:	CÂBLAGE STAN ETC.	CÂBLAGE STANDARD À 4 FILS POUR LES CONTACTS, DISPOSITIFS ETC.		CTS, DISPOSITIFS À INERTIE,
	• Entrée de zone	Résistance en pa	apallèle 4K7	Boucle d'alarme
	de la centrale	Résistance de fi	n ligne 4K7	Boucle antisabotage

Exemple 2:

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

•		Contact d'alarme
Entrée de zone de la centrale		Résistance en parallèle
	Résistance de fin de ligne	
		Contact antisabotage
-		
Alimentation auxIIIalre 12 V		Entrée 12 V
-		

Résistances des boucles en mode AL

Résistance	Tension centrale	Tension distant
> 6,44k	> 3,59V	>6,85V
3,37k - 6,44k	2,08V - 2,89V	4,66V - 6,85V
< 3,37k	< 2,08V	<4,66V
	Résistance > 6,44k 3,37k - 6,44k < 3,37k	Résistance Tension centrale > 6,44k > 3,59V 3,37k - 6,44k 2,08V - 2,89V < 3,37k

Tolérance +-5%

Résistances des boucles en mode AL/AP

État de la boucle	Résistance	Tension	Tension
		centrale	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 là 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.

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

VÉRIFICATIONS AVANT 1. MISE SOUS TENSION

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.

4.

GUIDE DE PROGRAMMATION	1.	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.
	4.	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.
	Aba	ndon du mode Ingénieur
	1.	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

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.

d'obtenir confirmation que toutes ces zones sont bien fermées.

Détail des claviers



RÉGLESGÉNÉRALES D'UTILISATION	1.	Vous n'etes autorise a 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.
	З	Le choix des fonctions se fait de la manière suivante:

- DÉFILEMENT
VERSLEBASAppuyer de manière continue sur la touche (↓) pour
parcourir le menu.DÉFILEMENT
VERSLE HAUTAppuyer de manière continue sur la touche (↑) pour
parcourir le menu.ACCEPTATION
D'UNE OPTIONAppuyer simultanément sur les touches pendant que
l'option est affichée ("✓").TERMINÉLorsque 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.
- 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 securité.

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 clavierdéjàinstallé.
- 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

	1.	Mettre la centrale complètement hors tension: secteur et batterie.
EFFACEMENTDELA MÉMOIREDE PROGRAMMATION	2	Retirer la liaison enfichable JP1 de la centrale.
(La centrale revient aux	3	Rebrancher l'alimentation secteur.
réglages par défaut)	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 ve	rrouillage ingénieur programmé
	1	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" (✓).

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 dispositifà distance.

Opérations à effectuer:	OPERATION	AFFICHAGE	SIGNIFICATION
Etape 1	Introduire le code ingénieur	Mode Ingé Tapez (↓)	Le code est accepté.
Etape 2	Appuyer sur (↓) 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" (✓).Uti- liser 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 installé en adresse 1, et un clavier CD3008S33/ CD3009S33 en adresse 2. Cette seconde introduction
Etape 6	Introduire à nouveau ("Accepte"(√).	Installer Déport	nombre de dispositifs à dis- tance (et leur emplacement) est correct. Le programme revient alors au commence- ment, cà-d. à la séquence "InstallerDéport".
	REMARQUE: SI LES	DEPORTS N'APPARAISSI	ENT 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 p "changement de code" s'affic	passer à "UTILISATEURS" et ir che.	ntroduire "Accepte". Le menu
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. Fairedéfilerau moyen de la touche $\#(\downarrow)$ jusqu'à ce qu'un emplace- ment 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 suppr ingénieur r	imer un code, introduire "Ac ne peuvent pas être supprimés	ccepte". Le code 1 et le code s, mais uniquement modifiés.
Etape 4	Introduire "Accepte"	VERIFIER	L'écran demande d'intro- duire 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 quit- ter 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 enquestion 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.

Etape 7	Introduire "Accepte" (\checkmark)	01 HsMt	Le numéro du code utili-
			sateur s'arrited (une promière
			lime d'attribute actuel
			lomont attribués à sa sada
			l'energe modification n'act
			si aucune mourricacioni est
			(V) provide the south of the
			(A) pour quitter cette section
Etapo 9	Pour modifier les attributs	01 HsMt OK	"OK" cliquote à présent à
Ecape o	affichés, introduire		droitedel'écran.Utiliser la
	"Accepte" (✓)	(Clignotant)	touche (\downarrow) pour parcou-rir
			lesattributsdisponibles.
			icouca interventional.
Etane 9	Pour sélectionner les attri-		Lesattributssélectionnésau
Leape y	buts, introduire "Accepte"	(Clianotant)	moven d'"Accepte" sont
	lorsque le symbole de	(Chynolant)	ajoutés à l'affichage en
	l'attributclignote.Cetattri-		continu.
	but s'ajoutealorsà tout attri-		
	but déjà sélectionné - à		
	gauche de l'écran (voir le		
	tableau des symboles des		
	attributs).	[]	
		01 Mp HsMt Mp	
Etape 10	(sinécessaire)		L'affichage en continu
	Pour annuler des attributs,	(Clignotant)	indique l'attribut encore
	introduire "Accepte" aumo-		attribuéàcetutilisateur(01).
	ment où le symbole d'un	UT HSMIT OK	
	ATTRIBUT DEJA SELEC-	(Cliqnotant)	Ex.:Sionintroduit "Accepte"
	TIONNE clignote a l'ecran.	(engrictant)	lorsque Mp clignote,
	Cet attribut est alors sup-		l'attribut "marche partielle"
	prime de la zone d'allichage	[]	disparaït de la liste.
	enconcinu.	01 HsMt	
Etape 11	Lorsque tous les attributs		
	nécessaires ont été sélec-		
	tionnés, introduire "Accep-		
	te" pendant que "OK"	[]	
	clignoteà ladroite de l'écran	UTILISATEURS	
Etape 12	Lorsque tous les codes		Mt = Marche Totale
	utilisateurs ont été program-		Mp = Marche partielle
	més, introduire deux fois	[]	Hs = Hors service
	"Rejet" (X)	sam 1 mai 21:40	Ex = Exclure, Marche forcée, Carillon
	Utiliser la touche (J) pour		Di = Directeur:
	passeràd'autres options,		Changement des codes
	p.ex. "Divers", etc. enfonction		Heure/date[Journal
	des besoins. Introduire		ing.
	"Accepte" au moment de		
	l'affichagede "AUREVOIR"		
	afin de ramener le système		
	àl'affichagedel'heureetde		
	ladate.		

PROGRAMMATION D'UN NOUVEAU CODE INGENIEUR			
Etape 14	Dans le menu "UTILISA- TEURS",utiliserlatouche (↓) 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 ingé- nieur de 4 à 6 chiffres (ne pouvant contenir le chiffre `0 "), puis introduire	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, intro- duire "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, ilest possible de passer à une autre option au moyen de la touche (\downarrow) .
SELECTION DU FONCTIONNEMENT AL/AP	La centrale est normalement p zone opérationnelle. Pour s autoprotection sur chaque z fonction est valable pour tou	programmée pour ne donner qu'u électionner l'option "fonct cone), procéder comme suit.U utes les zones du système.	n seul type d'indication par ionnement AL/AP" (alarme et ne fois sélectionnée, cette
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 (\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 quit- ter ce menu	ENTREES	
ARITECH

PROGRAMMATIONDES TYPES DE ZONES	En partant du "AU REVOIR" d	e la séquence précédente (vo	oir étape 18; page 73).
Etape 1	Passer à "ENTREES" au moyen de la touche (\downarrow)	ENTREES	Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme.
Etape 2	Introduire "Accepte"	TYPE DE ZONE	Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme.
Etape 3	Introduire "Accepte"	ZONE 01 SORTIE/ENTREE	Le numéro de la première zone (zone 01) est affiché à gauche et le "TYPE" existant à droite. Si ce "TYPE" vous convient, utiliser la touche (\$\phi\$) pour passer à la zone suivante.
Etape 4	Pour modifier le type de zone affiché, introduire "Accepte" (🔨	ZONE 01 SORTIE/ENTREE (Clignotant)	Faire défiler les types de zones disponibles au moyen de la touche (\downarrow) .
Etape 5	Lorsque le Type souhaité clignote, introduire "Accepte" Pour modifier ou vérifier d'autres types de zone, uti- liser la touche (\downarrow) pour passer au numéro de la zone souhaitée et répéter les étapes 3 à 5 pour chaque zone.	ZONE 01 ALARME (En continu) Voir étap	L'écran cesse de clignoter et le nouveau type de zone est à présent enregistré.
	Lorsque l'introduction des types de zones est terminée, introduire "Rejet".	TYPESDEZONE	Indique le retour au début de la séquence.

PROGRAMMTION DES ATTRIBUTS DE ZONES			
Etape 6	Utiliser la touche (↓) pour passer à "ATTRIBUTS ZONES"	ATTRIBUTSZONES	Il est à présent possible d'entrer dans cette section du programme.
Etape 7	Introduire "Accepte"	01 Ex	Le numéro de zone est affichéàgaucheetl'attribut actuellement attribuéàcette zone est affichéàdroite. Si l'on ne souhaite aucun changement, utiliser la tou- che (\downarrow) pour passer à la zone suivante.
Etape 8	Pour modifier les attributs affichés, introduire "Accepte"	01 Ex OK (Clignotant)	<pre>"OK" clignote à droite de l'écran.Utiliserlatouche "#" (↓) pour faire défiler les attributsdisponibles.</pre>
Etape 9	Pour sélectionner les attri- buts, introduire "Accepte" lorsque le symboledel'attri- but 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.)	01 ImEx OK (Clignotant)	Les attributs sélectionnés au moyen de "Accepte" s'ajoutent à l'affichage en continu.
Etape 10	(si nécessaire) Pour annuler des attributs, introduire "Accepte" lorsque le symbole d'un ATTRIBUT DEJA SELECTIONNE clignoteàl'écran. Cetattri- but est alors éliminé de la zone d'affichage en con-	01 Im OK (Clignotant)	L'affichage en continu indique les attributs qui sont encore attribués à la zone (01).

tinı.

Etape 11 Lorsque tous les attributs souhaités ont été sélectionnés, introduire "Accepte" pendant que "OK" clignote à la gauche de l'écran 01 Im

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

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

Etape 13 Pour revenir au tout début du mode ingénieur, introduire "X" de manière répétée jusqu'à affichage de "AU REVOIR" ATTRIBUTSZONES Indique le retour au début de cette séquence.

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	

	LISTEDESATTRIBL	JTS
		Page
Ex	=Exclu	65
Мр	= Marche partielle	66
Ca	=Carillon	68
24	=24 heures	64
Ac	=Accès	64
Im	=Test immersion	54

ATTRIBUTIONSCLE			
Di	=	Marche directe	
Mt	=	Marche totale	
Мр	=	Marche partielle	
Hs	=	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 système NF-A2P.

PROGRAMMATION DES TEMPORISATIONS

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

PROGRAMMATION DE L'HEURE ET DE LA DATE

Etape 1	Utiliser la touche "↓" pour passer à "Heure"	Heure 18:19	L'écran affiche l'heure en heures et en minutes.
Etape 2	Pour changer l'heure, introduire "Accepte"	Heure 18:19	Le curseur apparaît sous l'affichage
Etape 3	Introduirel'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'écranafficheàprésent 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'affichæ
Etape 6	Introduire les nouvelles valeurspour le jour, lemois 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 sys- tème quitte le mode ingé- nieur. Sinon, on peut faire défiler les autres options au moyen de la touche "↓".
Etape 10	Introduire "Accepte" lors- qu'"AU REVOIR" s'affiche, afin de quitter le mode ingénieur.	SAM 8 JAN 12:05	Aprésent, le système a quitté le mode ingénieur.
	REMARQUE: La central effectue el	e peut être programmée à l'av Lle-même le changement d'heur	rance de manière à ce qu'elle re été/hiver.

PROGRAMMATION DES NOMS DE ZONES	Pour programmer les noms o ZONES" dans le menu "ENTREE	de zones, entrer en mode in 25" et introduire "Accepte"	génieur, passer à "NOMS DE (✔).
Etape 1	Faire défiler jusqu'au nu- méro de zone souhaité (p. ex. zone 03), et introduire "Accepte"	03_	L'écrans'efface et l'on peut commencer la description souhaitée.
Etape 2	Choisir la touche corres- pondant à la lettre néces- saire, 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 tou- che n° 2 pour afficher un Dmajuscule)		En général, chaque touche représente plusieurs carac- tères. Le chiffre de la touche et trois lettres inscrites au- dessus de celle-ci, enminus- cules et enmajuscules (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 désiré.
Etape 4		03 Devant Garage	Le nom est à présent pro- grammé et l'on peut intro- duire "Accepte" et passer à l'emplacement de nom de zone suivant à l'aide de
Etape 5	Lorsque tous les noms ont été programmés, introduire "Rejet" après le dernier "Accepte"	NOMS DE ZONES	la touche (↓). Indique le retour au début de la séquence.
Etape 6	du mode ingénieur, appu- yer de façon répétée sur "X" jusqu'à l'affichage de "AU REVOIR"		Retour au début du mode ingénieur. Si l'on introduit "Accepte", le système quitte le mode ingénieur. Sinon, il est possible de faire défiler les autres options au moyen
Etape 7	Introduire "Accepte" aumo- ment de l'affichage d'"AU REVOIR", afin de quitter le mode ingénieur	SAM 8 JAN 91 13:01	de la touche "↓". Aprésent, le système a quitté le mode ingénieur.



ARITECH





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 (\downarrow) ou si l'on quitte cette option en introduisant "Rejet" (\mathbf{X}), la sortie reprend automatiquement 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 onmodifiel'adresse aprèsmise 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.
Etape 2	Introduire "Accepte" (√).	DATE 29/03/92	Un curseur clignotant apparaît sous la date, ce qui signifie que l'affichage est prêt pour recevoir de nouvelles valeurs.
Etape 3	Introduire le changement de date.	28/03/93	Les nouvelles valeurs sont introduites.
Etape 4	Introduire "Accepte" (✓)	DATE 28/03/93	Le curseur disparaît et les nouvelles valeurs sont programmées.
	La séquence ci-dessus peu d'avance" que pour celui	ut être utilisée aussi bien pou de la "Date de retard".	r le changement de la "Date
	Le changement d'heure ent du matin) aux dates progr	re automatiquement en vigue ammées.	eur à 02:00 heures (2 heures
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 systèm	e s'effectue par la procédur	e suivante:
	(i) Entrée en mode progra	ammation système	
REMISE AZERO INGENIEUR APRES UNE ALARME PANIQUE DE PERSONNE OU UNE ACTIVATION ATTAQUE	Dans ce cas, si le bouton introduit, la REMISE A ZER refuse de se réarmer et la r	n panique est actionné ou s RO INGENIEUR est activée. mention "Appel Ing." s'affiche	si un CODE PANIQUE est Dès ce moment, le système e (voir également page 70).
	L'utilisation du bouton "panique" n'est pas exclue et de nouveaux déclenchements "panique" sont possibles.		
	REMARQUE: Si cette fo désarmem faire pense pourquoi il si l'utilisation	onction est sélectionnée, "A lent au moyen d'un CODE er à un intrus qu'un signal sile est recommandé de ne pas on de CODES PANIQUE es	Appel Ing." s'affiche après PANIQUE, ce qui pourrait encieux a été envoyé. C'est programmer cette fonction st nécessaire.
	Le reset ingenieur sera su autoprotection.	uivi d'une alarme autoprote	ection et d'une fin d'alarme
F	REMARQUE: Toute activat un reset inge	tion de l'autoprotection super enieur.(entrée en mode progr	rieure á 10 mn necessitera rammation).

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" (\checkmark) 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, cà-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" (✓) 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↓jusqu'à "Compteur de Code NN". Procéder comme expliqué ci-dessus.
	Le compteur de code fonctionne uniquement avec le code 8.

LISTEDESATTRIBUTSDE	
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 automatique- ment 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 "J ", faire défiler jusqu'à "JournalOpérateur" après avoir introduit un code utilisateur donnant accès au journal.				
	Etape 1	Introduire "Accepte" (✓)	# 001 03 ALARME	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 Utiliser la touche "1" pour Utiliser la touche "0" pour l'événement affiché Introduire "Rejet" (X) pour	faire défiler vers le bas faire défiler vers le haut demander des renseignem quitter le journal.	nents complémentaires sur		
	Etape 2	La lecture terminée, intro- duire "Rejet" (X) pour quit- ter 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 tou- che ↓" 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 centr est ARMEE. C'est pourquoi, si aucune alarme ne s'est produ depuis le dernier ARMEMENT, le journal opérateur est vide la mention "PAS D'EVENEMENTS" s'affiche. Pour des événeme antérieurs, consulter le JOURNAL INGENIEUR.					
		2. Le jou	rnal opérateur a une ca	pacité maximale de 15		

2. Le journal operateur 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 f a i r e place au nouveau. Ainsi, lorsque 20 événements surviennent, les événements 15 à 19 sont perdus.

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 "J".					
	Etape 1	Introduire "Accepte" (✓)	AFFICHAGEJOURNAL	Le nombre de gauche indique le numéro d'événement (001). Une brève description de l'événementestégalement			
	Etape 2	Introduire "Accepte" (✓)	#001 INGE PRES				
			"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 "J" pour Utiliser la touche "T" pour Utiliser la touche " 0 " pour l'événement affiché Introduire "Rejet" (X) pour	r faire défiler vers le bas r faire défiler vers le haut · demander des renseignem r quitter le journal.	ents complémentaires sur			
	Etape 3	La lecture terminée, intro- duire "Rejet" (X) pour quit- ter le journal	JOURNALINGENIEUR	Indique le retour au début du menu.			
	Etape 4	Introduire "X", "X"	AUREVOIR	Utiliser la touche " \downarrow " pour passer à un autre menu ou introduire "Accepte" (\checkmark) pour revenir à l'affichage de l'heure et de la date.			

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 er sélectionnant l'option "AL/AP" comme type de zone dans le menu ENTREES. S 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 activ	ve 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.					
PANIQUE (ATTAQUE DE	Zone attaque d	le personne pour la surv	veillance des boutons panique:			
PERSONNE)	(i)	(i) Fonctionnement silencieux = uniquement sortie panique.				
		OU				
	(ii)	Fonctionnement avec s panique et des	signal sonore = activation de la sortie signaux sonores correspondants.			
CLE	Après avoir sé fonction dans la	lectionné le type de zor a section "Attributs" du r	ne "Clé", il est nécessaire de définir sa menu "Entrées".			
	Liste des option Qs (Di)= Mt = Mp = Hs = Pu =	Armement rapide Marche totale Marche partielle Hors service A impulsion	Combinaisons possibles MtHs, MtHsPu, MtPu, MtQsHs, MtQsPu MpHs, MpHsPu, MpPu			
	DéfinitionsQs (Di) =Armement de l'installation sans buzzer ni délai de sortie(armement après4 secondes).Pu =Option à choisir pour les commutateurs à clé de typeimpulsionnels.					
	REMARQUE:	Pour afficher les zones deux fois sur la touche Pour sélectionner ce "## EntrOuver" du men	ouvertes à l'écran du clavier, appuyer "↓" lorsque le système est désarmé. tte fonction, programmer la section u Utilisateurs sur EN.			

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.		
	Remarque:	Le raccordement de détecteurs d'incendie à cette centrale ne constitue pas une installation de détection d'incendie homologuée.	
ENTREE/SORTIE	Zone dans le pa	rcours d'entrée/sortie.	
ZONE TECHNIQUE	Fonctionnemer conjointement a et sert uniquem	nt indépendant du système principal. Cette zone est utilisée vec une sortie de transmission spéciale ou avec une sortie à distance ent à la commutation de cette sortie.	
	Une zo	ne technique et une sortie	
	ZONE ⁻ ZONE ⁻	TECHNIQUE ouverte - Sortie à activée TECHNIQUE fermée - Sortie en non activée	

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".				
Cette option permet la mise hors service de tous les claviers.				
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	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 tou- che "↓" de défilement vers le bas.	02 FOR. 0 CPT 0	Il est à présent possible d'introduire plusieurs va- leurs 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 égaleme pour les zones à détecteurs de choo	ent servir à vérifier les va cs existantes pendant	aleurs déjà programmées l'entretien.			
	Pour plus de détails à propos de détecteurs, consulter le manuel qui	e l'installation et des les accompagne.	caractéristiques de ces			
	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 inertie niveau de "Force" responsable de l'al remplacement de la partie "mois" de	l provoque l'activation arme est mémorisée da la date mémorisée.	de l'alarme, la valeur du ans le journal ingénieur en			
	Comme ce niveau peut à nouveau marche de la zone, ceci offre l'avant toute activation d'une zone à détecte	être simulé par l'ingé age de permettre la co eur à inertie donnée.	nieur pendant un test de nfirmation de la cause de			
	Une "FORCE D'ATTAQUE" "1" est p	olus sensible que la va	leur "9"			
ZONE D'ACCES (Ac)	Les zones programmées comme ALARME peuvent également être program comme ACCES. L'opérateur peut traverser les ZONES D'ACCES pendant les temps d'entrée et de sortie, sans déclencl système. Lorsque l'installation est armée et qu'une ZONE D'ACCES se déclenche, l'état d'alarme complète se produit immédiate					
	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 ZOI	NES 24 HEURES.			
	Comparaison ZONES 24 H	EURES/ZONE AUTO	PROTECTION			
	Fonctions disponibles	Zone 24 heures	Zone autoprotection			
	Exclusion possible	Oui	Non			
	Exclusion protection partielle	Oui	Non			

CD3402S3PLUS						
OPERATEOR(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					
OPTIONS MARCHE FORCEE	décider quelles sont les commandes à programmer pour chaque zone.					
Marcheforcée						
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.					

ARITECH

OPTIONS ENTREE/ SORTIE

TEMPSCes commandes déterminent les durées de temporisation prévues pour la sortieD'ENTREE/SORTIEet l'entrée dans les locaux.

MISE EN MARCHE PAR PORTE FINALE Si 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 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
ETENDUAfin 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.
- (ii) Armement partiel avec armement immédiat.
- Le système s'arme deux secondes après la sélection de l'armementpartiel.
 - 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 PARIl 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.

CARILLON ET 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).				
SIRENESENCAS 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.			
	Lesyst	tème surve	eille les cas de DEFAUT DE LIGNE et réagit de la manière suivante:	
	(a)	Appariti Enregist	on du défaut alors que le système est armé trement du DEFAUT DE LIGNE dans la mémoire ingénieur.	
	(b)	Dispariti Enregist	on du défaut alors que le système est encore armé trement de LIGNE EN ORDRE dans la mémoire ingénieur.	
	(c)	Affichag l'on app et le buz pour arre	e = zones activées (si une activation d'alarme s'est produite). Si uie sur " 0 " pour annuler l'affichage, "DEFAUT DE LIGNE" apparaît zer fonctionne, s'il est programmé. Introduire un code opérateur êter le buzzer.	
	(d)	Apparitio Affichag program	on du défaut alors que le système est à l'arrêt e = DEFAUT DE LIGNE et fonctionnement du buzzer, s'il est mé.Introduire un code opérateur pour arrêter le buzzer.	
	(e)	Dispariti Affichag mais est	on du défaut alors que le système est désarmé e = LIGNE EN ORDRE, indiquant que la ligne a été en dérangement, t à nouveau en ordre.	
	(f)	Si le DE L'afficha Le systè	FAUT DE LIGNE est encore présent au moment de l'armement. age annonce le DEFAUT DE LIGNE pendant la période de sortie. me s'arme normalement.	
	REMA	RQUE1:	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.	
	REMA	RQUE 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.	
	REMA	RQUE 3:	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:



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.

REMARQUE2: Le reset ingenieur sera accompagné d'une alarme autoprotection et d'une fin d'alarme autoprotection.

aritech

SORTIESLIBREMENT Le système possède un certain nombre de "sorties librement programmables" PROGRAMMABLES Pouvoir de coupure des Toutes ces sorties sont de type à collecteur ouvert et ont un pouvoir de coupure sorties 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 Les sorties sont réparties comme suit dans le système: sorties - 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

Sortien°	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 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

Etape 1	Premier affichage		
•	Ũ	TYPEDESORTIE	
			Il est à présent possible
Etane 2	Introduire "Accepte" (√)		d'entrer dans cette sec-
Ltapez		01 PANIQUE +	tion du programme.
			L'affichage indique le pre-
			mier numéro de sortie (01)
			programmée (PANIQUE).
			A droite, on voit un "+" ou
Etopo 2	Pour cóloctionnor uno ou		un "-" qui indique si la
старез	tre option, introduire	01 FEU +	négatif.
	"Accepte" (✓)		U
Etopo 4	Litilizar la taucha (1) pour	Clignotant	L'option (PANIQUE) se met
саре4	faire défiler les différents	01 BLOCAGE+	pour indiquer qu'il est à
	types de sorties		présent possible de la
		Clignotant	modifier.
		01 AUTOPROTECTION +	
		Clignotant	
		01 BLOCAGE+	
Etono E		Clignotant	
Etapes	s'affiche, introduire	01 BLOCAGE +	
	"Accepte" (✓) pour la sélectionner (n ex		
	BLOCAGE)		L'option sélectionnée ne
Etape 6			clignote plus et est main-
		01 BLOCAGE +	tenant programmée.
Etano 7		Clignotant	Le "+" clignote pour
старс /	Faire alterner entre "+" et	01 BLOCAGE -	modifié.
	"-" au moyen de la touche		
	(\checkmark) lorsque la polarité		La nouvelle polarité est
	souhaitée est affichée.		maintenant programmée
			et l'affichage ne clignote
			DILLE

Il est maintenant possible de faire défiler jusqu'à une autre sortie au moyen de la touche "(\downarrow)" ou de quitter le menu en introduisant "Rejet" (**X**).

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

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE

DESCRIPTIONGENERALE	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 mainte- nance.							
	e RD6202S33 est raccordé à la centrale de commande par l'intermédiaire d'un âble plat à 8 conducteurs. Le transmetteur est entièrement programmable à artir du clavier de la centrale de commande. Programmation et fonctions isponibles, 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 							
Caracteristiques 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.
	DEFAUTCLAVIER	La communication entre le clavier et la centrale est perturbée. Vérifier le câblage.
	DEFAUTTRANS	Indique que le transmetteur n'est pas présent. Dérangement à la ligne arrivant au transmetteur téléphonique.
	D LIGNE ERREUR	(Au moment de l'introduction d'un nouveau code). Choisir un autre code car celui-ci entre en conflit avec un code existant.
	ETES VOUS SUR ?	Cemessage demande que l'on introduise une nouvelle fois "Accepte" (✓). Il s'affiche lorsque l'on introduit dans le programme certaines modifications ayant des conséquences importantes.
	IMPOSSIB EXCLURE	Indique qu'une zone sélectionnée par l'utilisateur en vue de l'exclure ne peut être désactivée par la centrale, soit par suite d'un choix de l'ingénieur soit parce qu'il s'agit d'une zone incendie, autoprotection, etc.
	No. TEL SECRET	Les numéros de téléphone programmés sont "secrets" et ne peuvent être "lus". Ils peuvent être reprogrammés.

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.



 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%	Quality and the	
	Circòno intérvioures	Surintensite	
	Sirène autérieure	800m7	
	SITCHE excerteure	000 IIIA	
Sorties programmables	Peuvent fournir 15 mA en c	ontinue et 80mA en point	te.
Sortierelais	Cette sortie est configurée max.	en usine en Sir Int, 1Ama	x,48V
Caractéristiques des zones	6-10 zones, configurées so de fin de ligne soient comm de ligne (mode AL/AP). L'e mode de fonctionnement (y àdistance) Les résistances de fin de lig 10%.	pient en zones à une résis les zones à 2 résistances nsemble des zones suit l compris les zones des cla gne sont toujours de 4.7kC	stance de fin e même aviers Nums +-
Durée minimale d'ouverture d'une blouce afin que ce changement d'état soit pris en compte par la centrale	250 ms max.		
Alimentation			
Bloc d'alimentation secteu	ır externe	0	
Type Tension		230 V CA + 10%	
Puissance		: 40.5 W Max.	
Bloc d'alimentation secor	ndaire		
<u>T</u> ype _.		:Batterie au plomp	
l ension		:12 V cc nominaux	(1946)
		. ou Aritech BS127V0S3	(7.2Ah)
Autonomie		:12 heures	()
Courant maxi délivré par	r le chargeur en continu	:800 mA max.	
de la batterie afin de re	specter l'autonomie	omes .:350mA avec la BS127	V0S3
		450 mA avec la BS131	1V0S3
Courant maxi supplémer	ntaire en alarme	:200mA	
Sorties disponibles pour	l'alimentation de détecteu	rs ou accessoires :1	
Tension d'alimentation d	es détecteurs	:12 V cc (+25% / -5%))
Ondulation résiduelle m	aximum	:<= 0,25 V de crête à 0	crête
Caracteristiques des enti	rees	Connecteur PI 1 T	SIS STS
		:Connecteur RD6202T	STS
		:Porte fusible secteur	TE
Caractéristiques des entre	ées RD6202S33	:Bornes A B C D Th	राउ जाव
		:02 TE	SIS
Accumulateur	Montage en batterie-tampo	n	-
	13,8Vcc±5%		
m1	Protection par fusible 3.15	J	
fonctionnement	0°C +40°C		

	ATTRIBUTSDEZONESTYPECLÉ												
				Г	уре		мт	MP	HS	DI	PU		
				C	Clé		*	-	*	-	-		
TAB	LEAUDESREGL	AGES					Δ	TTRIB	UTSDE	ZONES			
				-	Гуре		Ex	Mp	Ca	24		Ac	Im
	TYPES DE 70	NES			Alarme		*	-	-	-		-	-
					Autoproted	ction	Х	Х	х	х		Х	х
1	Delaut Sortio/Entróo	Reprogram	imeen		Panique		Х	Х	Х	Х		Х	х
2	Alarme			H	-eu Intrác/Sor	+101 0	X *	Х	X *	<u>X</u>		X *	- *
3	Alarme			-		ue i,z		-		X			
5	Alarme												
6	Alarme_												
8	Alarme				Technique		Х	Х	х	Х		Х	х
9	Alarme												
10	Alarme						CC	DDESE	TATTR	IBUTS			
				1	V⁰ Défaut	Mt	Мр	Hs	Ex	Di			
				1	1122	*	-	*	-	-			
				2	lnutilisé	-	-	-	-	-			
				3	Inutilisé	-	-	-	-	-			
	TVDESDE			4	Inutilisé	-	-	-	-	-			
NIO	TIFESDE	Bonrogran	náo on		Inutilise	-	-			-			
1	Défaut	Reprogram	nee en		.8Inutilisé	-	-	-	-	-			
2	Marche/Arret +			Ir	ig 1278	x	Х	Х	Х	х			
3	Alarme+AP : +						AU	TRES	OPTIO	NS suite			
5	Sir Int : -				Fonction					Défai	ıt	Repro	ogr.en
6	Sirt Ext : +									Donat			1
													•
					Défaut so	rtie o	u buzz	er/sirè	ne	SI	RENE		
					Réglage p	orte	finale			н	DRS		!
				_	Marche fo	orcée				HO	DRS		
	TEMPORISATIO	DNS			Zones ala	rme o	u AL/A	νP		AL	AP		
Des	scription	Defau	Repr.er	ו	Panique a Panique a	iu cia voc d	vier ófaut li	ano si	rànge	HC	JRS		
	npo de sortie npo d'entrée n°1	30 sec	; # ; #		r anique a OU	silen	cieux	igne si	Terres	Slie	ncieux	STLEN	CTEIIX
Ter	mpo d'entrée n°2	30sec	#		Activations	s pan	ique si	irènes					CILON
Ten	nps d'entrée fraction	nné Hors	!		ou	silen	cieux			Sile	ncieux	SILEN	ICIEUX
					Marche pa	artielle	e Accè	sàE/	S	н	DRS		
					Marche pa	rtielle	active	transm	etteur	I	E N		
					Partiel ave	ec ter	npo			I	E N		
				\dashv								!	
Eor	AUIRES		Dama		•		<u></u>				•		
FUI Dur		Defaut EN	Repr.ei	ו	! =	mm	Cha	ange	emen	t C	les	val	eurs
DUZ Buzz	zer défaut alimenta				confor	me	à la	u us norr	ne N	511U Ιά F_Δ2E	a cei	iu dit	
Cari	illon bloqué				X =		Non di	isponihl	e (pour	tableaux	 attribut 	s)	
Cari	llon sirène intér	ieure HORS			* =		Par dé	faut.	. (2001			- /	
Bloc	age ingénieur	HORS			* * =		Les so	orties do	pivent êtr	e du typ	e à sec	curité po	sitif.
					# =		La tem	nporisati	on d'entr	ee ne d	oit pas	être sup	erieure à
								la te	mporisat	ion de s	ortie.		
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 remplissezles copies. Conservezl'original en vue de la confec-tion de copies.l'original en vue de la confec-												
	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

Tableau recaptitulatif des consommations

Sommations					Exen	pies
Références des organes	Consommation aurepos	Consommation enalarme	Nb organes connectés	Consommation horsalarme	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
Consommation totale des organes CASE 1						282mA

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 RCxxx il 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	Utilisateur(*1)		Installateur/Maintenance		Télésurveilleur	
Intervention	Enlocal	A distance	Enlocal	A distance	A distance	
Param ètres d'utilisation	•	•			•	
Mise en Service	0	N	N	0	N	
M ise en service partie lle	0	Ν	Ν	0	N	
M ise hors service	0	N	0	0	N	
Exclusion de zones	0	N	N	0	N	
Affi.zones ouvertes (*2)	0	N	0	0	0	
Param ètres de maintenance	-	-			-	
Journal Ingénieur (lecture)	N	N	0	0	N	
TestSorties	N	N	0	0	N	
Affichage zones ouvertes	N	Ν	0	0	0	
Testde Marche	N	N	0	N	N	
TestLED.	N	N	0	N	N	
Param ètres tem pos <i>l</i> horbge						
Tem porisation d'entrée	N	N	0	0	N	
Tem porisation de sortie	N	N	0	0	N	
Tem po entrée frac. Hors	N	Ν	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	O (*3)	Ν	0	0	N	
Attributs utilisateurs	O (*3)	Ν	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	Ν	0	0	N	
Attributs de zones	N	N	0	0	N	
Entrée chocs	N	Ν	0	0	N	
Nom des zones	N	N	0	0	N	
Boucle :alam e ouAl/AP	N	N	0	0	N	
Param ètrage des sorties et dép	orts				- <u> </u>	
Type de sortie	N	N	0	0	N	
Installation déport	N	N	0	0	N	

ARITECH

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

Paramètres divers					
Menu Marche/Arrêt	Ν	N	О	О	N
Menu Panique	Ν	N	О	О	N
Carillon/Partiel	Ν	N	О	О	N
Avertisseur	Ν	N	О	О	N
M enu programmation usine	Ν	N	О	О	Ν
Menu système OK	Ν	N	О	О	N
Paramétrage transmetteur		-			
N uméros de téléphones/C ode	Ν	Ν	Ο	О	Ν
Options numérotation	Ν	N	О	О	N
Options rapport	Ν	N	О	О	N
Appel retardé	Ν	N	О	О	N
Options protocole	Ν	Ν	О	О	N
Test cyclique	Ν	N	О	О	N
Ingénieur	Ν	N	О	О	N
Contrôle de ligne	Ν	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 fonctionnement des attributs des codes utilisateurs					
	Directeur (DI)	Marche Totale (Mt)	Marche Partielle (Mp)	Hors Service (Hs)	Exclusion (Ex)
Marche totale		0			
Marche partielle			0		
Mise hors ser.				0	
Exclusion					0
Journal Ingé.	0				
Chang. heure	0				
Chang. Date	0				
Changement propre code	0		Ο		0
Changement autres codes	0				
Changement attributs codes	0				

Type de zones et affectationdesattributs

Types de zones et affectation des attributs				
Туре	Attributs par dØauts	Autres attributs disponibles		
Alarme	Ejectable	Ex, Mp, Ca,24, Ac, Im,		
Autoprotection	aucun attribut	aucun		
Panique	aucun attribut	aucun		
Feu	aucun attribut	Im		
EntrØe/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 = AccŁs	Zone temporis@e en entr@e quand la boucle E/S a @@activ@en premier sinon alarme imm@liate			
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		
Pu = Puls Ø	Permet la connexion d'une clØ impulsion.		

Programmation par défaut et limites NF-A2P

Programmation par dØaut et limites NF-A2P							
Variable	Programmation par dØaut	Limite NF-A2P	Remarques				
MENU 2 : TEMPOS/HORLOG	ES						
Tempo de sortie (0 255s)	30 secondes	pas de restriction	la temporisation d'entræ				
Tempo d entrØe (0 255s)	30 secondes	pas de restriction	ne doit pas Oire sup@tieure la tempo de sortie				
Tempo d'entræ 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	ŀ	•					
Codes utilisateurs							
Code numØro 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 : accŁs mode ingØnieur et mise hors service				
Code Panique	0	pas de restriction					
Code transfert1	0	pas de restriction					
Code transfert2	0	pas de restriction					
Affichage entrØe ouvertes	En	pas de restriction					
Affichage zones techniques	Hors	pas de restriction					
Affichage clØ	Hors	pas de restriction					
MENU 4 : ENTREES	MENU 4 : ENTREES						
DØinition des zones							
Zone 1	Sortie/EntrØe	pas de restriction					
Zones 2 10	Alarme	pas de restriction	mini 1 zone d'alarme immØdiate				

Programmation par défaut et limitesNF-A2P(suite)

Entrøes Chocs			
Zone 1 4	For.0 Cpt0	pas de restriction	
Nom des zones	Zone X (1 10)	pas de restriction	
Type de boucle	ALAP	pas de restriction	A hm e ou AL/AP
MENU 5 :SORTE D PORTS	•	•	
Døfinition des sorties			
Sortie 1	PartielSy +	Pas de restriction	
Sortie 2	Marche Antet Sy +	Pas de restriction	
Sortie 3	Alame Sy +	Pas de restriction	
Sortie 4	Panique Sy +	Pas de restriction	
Sortie 5	Feu Sy +	Pas de restriction	
Sortie 6	Buzzer -	Pas de restriction	
Sortie 7	Inutilisøe	Pas de restriction	
Sortie 8	Buzzer -	Pas de restriction	
Sortie 9	Inutilisøe	Pas de restriction	
Sortie 10	Buzzer -	Pas de restriction	
Sortie 11	Inutilisøe	Pas de restriction	
Sortie 12	Buzzer -	Pas de restriction	
Sortie 13	Inutilisøe	Pas de restriction	
Sortie 14	sir. Int. sy –	ne pas m odifier	
Sortie 15	Sir. Ext. Sy –	ne pas m odifier	
Installerdøport			
Zones døportøes			Inutilisable
MENU 7 : Divers			
M enu M arche AnEt			
Marche U tilisateur	Hors		
Option Marche Forcøe	Pas de marche forcøe	Zone reste exclue :Zone valide quand redevient Ok:Zone valide en fin de sortie N on autorisø	
0 ptions warm em ent	R Øann er toujours	0 bligation de toujours 19am er	Aucun nøann em entRøann er 18 fois
AffichØAmØ	Hors	En :acceptØ	
MarAmapide	Hors	pas restriction	
M enu pan iq ue			
Panique Silence	Hors	pas concemø	
Panique + dØfaut ligne = silence	En	pas concemø	
Panique clavier	Hors	pas concemø	
Panique toujours	Non	pas concemø	

Programmation par défaut et limites NF-A2P (suite)

Menu 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	
M e nu Avertisseurs			
Buzzer défaut Alim	Hors	En : accepté	
Buzzer Défaut Ligne Téléphonique	Hors	En : accepté	
M enu Programmation d'usine			
Blocage Ingénieur	Hors	En : accepté	
Menu 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 demodifications 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

Afind'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 enregistreur), en éjectant automatiquement le défaut concerné.

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

ARITECH