

PAR LE CLAVIER LCD

Here Harris

1. PRESENTATION DU KIT WCP-64

Votre KIT WCP-64 est prêt à être installé et utilisé et ne nécessite aucune programmation de votre part. La centrale est programmée en usine avec une programmation simplifiée. Nous vous prions de lire attentivement la notice d'installation et programmation si vous désirez modifier la programmation usine.

Note : Si vous achetez une centrale WCP-64 (hors pack) la programmation usine (zones et paramètres) est identique à celle du pack.

1.1 COMPOSITION DU KIT WCP-64

	CODE	DESIGNATION	QTE	FONCTION
VCP-64	700342	WCP-64	1	La centrale WCP-64 possède un transmetteur téléphonique digital (protocole contact D) et vocal avec "Messages parlés" intégré sur la carte mère. On peut programmer jusqu'à 6 numéros de téléphone. La centrale possède un clavier LCD intégré, une sirène intégrée, et une batterie de cauvegarde (en cas de coupure de la tension secteus).
>	700386	RMT-4		Télécommande pour utilisation du système
КIХ	700383	MAG-1	1	Le contact de porte en registré sur la zone 1 est temporisée à 30s en extrée et sortie et activé en mode "PARTIEL"
	700384	P200 PET	1	Détecteur intrusion mirarouge enregistré sur la zone 1. Cette zone est directe et inactive en mode "PARTIEL"

1.2 PARAMETRES USINE

- Code installateur : 000000
- Code utilisateur 1 "Maître" : 123

• Code utilisateur 2 : 4321

- Durée d'alarme sirène intégrée : ⁸⁸0 secondes
- Durée d'alarme pour la sirène (externe) sortie 4 "S4" (Com NO NC) : 180 secondes
- Temporisation d'entrée zone 2[°]: 30 secondes
- Temporisation de sortie (Zopes 1 et 2) : 30 secondes
- Zone sous alarme lors d' me mise en marche "PARTIEL" : Zone 1
- Zones sous alarme lors "une mise en marche "TOTAL" : Zones 1 et 2
- Numéros de téléphone programmés : Aucun

Groupes de Fonctionnement des zones définis en usine (voir paragraphe 1.5) :

- Zone 1 : Affectée au groupe 1 (G1) "PARTIEL" avec temporisation d'entrée 30 secondes
- Zone 2 : Affectée au groupe 4 (G3) "TOTAL" immédiat

Groupes de Fonctionnement des utilisateurs définis en usine (voir paragraphe 2.3) :

- Groupe 1 (G1)? Code "Utilisateur 1"
- Groupe 2 (32) : Bouton "ARRET" télécommande
- Groupe 3 (83) : Bouton "MARCHE TOTAL" télécommande
- Groupe (G4) : Bouton "MARCHE PARTIEL" télécommande
- Groupe 5 (G5) : Bouton "PANIQUE" télécommande

Groupe 6 (G6) : Code "Utilisateur 2"

1 CABLAGE DU KIT WCP-64

Se référer au plan de câblage (ANNEXE 1).

1.4 MODES DE PROTECTION

Il est possible de protéger vos locaux avec la totalité des détecteurs mode "TOTAL" of bien une partie mode "PARTIEL".

Note : Lors de la mise en marche "PARTIEL", il y aura uniquement la zone 1 d'active. La zone 2 sera exclue. Dans ce mode il est alors possible d'être protégé tout en étant présent dans les locaux. Seul le détecteur d'ouverture sera en service.

Note : Lors de la mise en marche "TOTAL", toutes les zones seront sous alarmé

1.5 FONCTIONNEMENT DES ZONES DE LA CENTRALE

Note : Chapitre 8 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

- Les 2 zones (1 et 2) de protection sont temporisées en sortie à 38 sec.
- La zone 1 est temporisée en entrée à 30 secondes et appartient au groupe 1. •
- La zone 2 est immédiate et appartient au groupe 3.
- Les zones 3 à 60 n'ont pas de détecteur radio "appris" mais le fonctionnement de chaque zone est déjà paramétré en usine et affecté au groupe 3. Si vous ajoutez des détecteurs supplémentaires, il suffit de réaliser l'apprentissage en commençant à la zone 3.

Temporisation de sortie - la temporisation de sortie débite une fois que vous avez tapé votre code utilisateur sur le clavier ou appuyé sur le bogiton marche de la télécommande. Elle vous permet de quitter les lieux avant la mise in marche de l'alarme. Pendant la temporisation de sortie le buzzer du clavier sonne.

Temporisation d'entrée - la temporisation d'entrée débute lorsque vous entrez par une porte (zone 1) spécifique lorsque la centrale esten marche. Pour éviter une alarme, vous devez mettre hors service la centrale avant que le délai n'expire. Lorsque la temporisation d'entrée débute. le buzzer du clavier sonne.

FONCTIONNEMENT DES GROUPES DEZONES

Le fonctionnement des 60 zones radio est défini à partir de 10 groupes de fonctionnement (Groupe 1 à Groupe 10). Ces groupes sont déjà programmés en usine (voir liste cidessous), il suffit lorsque vous désirez changer le fonctionnement d'une zone d'affecter la zone au nouveau groupe.

Groupes de Fonctionnement des zones définis en usine :

Groupe 1 (G1) : "PARTIEL" avec temporisation d'entrée/sortie de 30 secondes Groupe 2 (G2) : "PARTIEL,"mmédiat

Groupe 3 (G3) : "TOTAL" mmédiat Groupe 4 (G4) : "TOTAL" avec temporisation d'entrée/sortie de 30 secondes

Groupe 5 (G5) : "TOTAL" suiveuse avec temporisation d'entée de 30 secondes

Note : Les groupes 6 à 10 peuvent être programmés par vos soins si vous désirez avoir un fonctionnement spécifique qui n'est pas défini dans les 5 groupes programmés en usine.

Note : Lors de la mise en marche "PARTIEL", il y aura uniquement les zones affectées au groupe 1 et groupe 2 "PARTIEL" qui seront activées. Les zones affectées aux groupes 3, 4 et 5 "TOTAL" seront exclues. Dans ce mode il est alors possible d'être protégé tout en étant présent dans les locaux.

Note: Lors de la mise en marche "TOTAL", toutes les zones seront sous alarme.

1.6 FONCTIONNEMENT DES SORTIES DE LA CENTRALE

Note : Chapitre 9 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

- La sortie 4 "C NO NC" (S4) pilote une sirène filaire autoalimentée ou l'émetter de la sirène radio 9064 FLS (chapitre 4.12 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD). Lors d'une intrusion, les sirènes (centrale et 9064 FLS) sonnent pendant 180 secondes. Le cycle d'alarme des sirènes peut être arrêté à tout moment en tapant le code utilisateur au clavier ou en appuyant sur la touche arrêt de la télécommande.
- La sortie 3 (S3) suit la mise en service de la centrale et doit être reliée à l'émetteur de la 9064 FLS. Si vous n'avez pas de sirène 9064 FLS, vous pouvez utiliser la sortie 3 pour connecter un voyant (LED), il sera alors possible d'avoir un report de l'état de la centrale, (Marche et arrêt). Au repos la sortie est en l'air, et lors de l'activation, il y a apparition d'un 0V (Il faut par conséquent relier cette sortie au "-" de votre LED, l'autre borne de la LED étant raccordée au +42V.
- La sortie 2 peut être utilisée pour des commandes domotiques. Il est alors possible de commander des lumières, portails ou volets électriques en interfaçant ces sorties avec des relais de puissance si besoin.

1.7 FONCTIONNEMENT DU TRANSMETTEUR TELÉPHONIQUE

Note : Chapitre 23 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

- Lors du déclenchement de l'alarme le transmetteur téléphonique appelle jusqu'à 6 numéros de téléphone et appelle chaque numéro 2 fois.
- Il faut au préalable programmer les numéros de téléphones dans la centrale.
- Lors d'un appel du transmetteur son acquittement se fait par l'appui d'une touche de votre téléphone (DTMF)

1.8 UTILISATION DE LA CENTRALES

<u>CLAVIER LCD</u>

Mise en marche "TOTAL" : • 4 3 21 + VALIDE

Mise à l'arrêt "TOTAL" ou "PAR TIEL : - 4321 + VALIDE

Mise en marche "PARTIEL" 💉 PARTIEL + 4 3 2 1 + VALIDE

Note : Le code 4321 correspond à l'utilisateur 2 programmé en usine.

TELECOMMANDE RMT (de haut en bas)

Bouton - 1 (gros bouton) : Arrêt (Groupe 2)

Bouton - 2 : Marche "TOTAL" (Groupe 3)

Bouton - 3 : Marche "PARTIEL" (Groupe 4)

Bouton - 4 : Panique (Groupe 5)

LECTURE DES EVENEMENTS

Les différents événements de la centrale sont affichés en langage clair sur le clavier LCD. La WCP 64 stocke les 256 derniers événements dans sa mémoire d'événements. Si lors d'une période d'armement un événement d'alarme (intrusion) ou technique (Défaut batterre, etc...) s'est produit, lors de l'arrêt de la centrale le clavier LCD affiche :



Nouveaux Even. MEM pour Voir Pour afficher les événements appuyer sur **• MEM**. Le système affiche le dernier événement (avec la date et l'heure de l'apparition) et ensuite fait un défilement de tous les événements présents dans la mémoire.

Chaque événement est affiché pendant 2 secondes. Le défilement se était automatiquement. Utilisez les flèches pour le faire manuellement. Pour sortir de la mémoire d'événements appuyer sur **VALIDE**

2. MODIFICATION DES PARAMETRES DE PROGRAMMATION

Note : Pour toute modification de la programmation usine de la centrale, il est nécessaire d'entrer en mode installateur. Une fois dans le mode installateur, la néodification d'un paramètre se fait par des adresses spécifiques, qu'il faut taper sur le clavier LCD.

Note : Dans cette notice vous trouverez les adresses définies comme suit : **P10V**. Le "P" représente la touche **PROG** et le "V" représente la touche **VALIDE** sur le clavier LCD.

2.1 ENTRER ET SORTIR DU MODE INSTALLATEUR

Note : Chapitre 6 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Pour entrer dans le mode installateur, la centrale doit être à l'arrêt (non armée).

• Appuyer sur **• PROG** + **0**

Note : Le code Installateur est par défaut 000000, engégistré à l'adresse P249V.

Le clavier LCD affiche : Mode

Mode installateur

Note : Vous êtes maintenant dans le mode nstallateur. Vous pouvez taper le numéro d'adresse du paramètre à modifier.

Pour quitter le Mode Installateur lorsque la programmation est terminée :

• Appuyer sur • PROG + VALIDE

Note : La centrale est maintenant dans le mode de fonctionnement normal, toutes les données changées ou programmées sont effectives.

Note : Pendant la programmation (Mode Installateur) les autoprotections sont désactivées pour permettre un accès à la centrale sans déclencher les sirènes. Lors de la sortie du mode programmation (Mode Installateur), les autoprotections sont vérifiées par le système et si une autoprotection est en défaut alors une alarme sera lancée. Si c'est le cas taper votre code utilisateur pour arrêter les sirènes et vérifier votre boucle d'autoprotection.

2.2 MODIFIER CODE UTILISATEUR 1 "CODE MAITRE" (PAR DEFAUT "123")

Les adresses P1V à P20V permettent d'enregistrer les codes utilisateurs. Le code 1 correspond au code maître "123", ce code permet d'entrer dans le mode utilisateur. Le code installateur est enregistré à l'adresse P410V et permet l'accès au mode installateur.

Note : Chapite 7 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Exemple : Enregistrement d'un nouveau code utilisateur "1", exemple : 0796.

1. Il faut être en mode installateur

2 Taper • PROG + 1 + VALIDE pour sélectionner l'adresse P1V, qui correspond au code utilisateur 1.

1 2 3

3. Taper le nouveau code **• 0** + **7** + **9** + **6** (code composé de 1 à 6 chiffres).

Code utilis.2 0 7 9 6

4. Appuyer sur 2 fois sur • VALIDE pour enregistrer le nouveau code.

Note : Nous conseillons l'installateur de garder pour lui, le code utilisateur 1, car ce dernier est un code Maître et permet certains paramétrages de la centrale (Mode atilisateur). Donner uniquement le code utilisateur 2 au client final.

2.3 MODIFIER CODE UTILISATEUR 2 (PAR DEFAUT "4321")

Note : Chapitre 7 de la notice d'installation et programmation fournie dags le CD.

Exemple : Enregistrement d'un nouveau code utilisateur "2", exemple : 1966.

- 1. Il faut être en mode installateur
- Taper PROG + 2 + VALIDE pour sélectionner l'adresse P2V, qui correspond au code utilisateur 2.
 Code utilis.2
- 3. Taper le nouveau code 🖝 1 + 9 + 6 + 6 (code cemposé de 1 à 6 chiffres).

4321



4. Appuyer sur 2 fois sur 🖝 VALIDE pour exercisiter le nouveau code.

Note : Le code utilisateur 2 doit être utilisé our la mise en marche et arrêt "TOTAL" ou "PARTIEL de la centrale.

GROUPES D'ACCES DES UTILISATEORS

Les groupes sont programmables and adresses P201V à P340V et permettent de définir les fonctions de chaque utilisateur dans le système.

Les adresses P101V à P200V (chapitre 7.4 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD) permettent d'affecter chaque utilisateur à son groupe de fonctionnement. Les adresses P101 à P120V permettent d'affecter les groupes d'accès aux utilisateurs du clavier LCD. Les adresses P121V à P200V permettent d'affecter les groupes d'accès aux utilisateurs des télécommandes KS-64 PRO. En effet chaque utilisateur doit être affecte à un groupe de fonctionnement (groupe 1 à groupe 20).

Groupes de Fonctionnement des utilisateurs claviers définis en usine :

Groupe 1 (G1) : "Utilisateur 1" – A accès à toutes les fonctions utilisateur Groupe 6 (G6), 6"Utilisateur 2" – Fonctions dans le système : Marche/Arrêt "TOTAL" et "PARTIEL" et geut changer son propre code.

Groupes de Fonctionnement des utilisateurs de télécommandes définis en usine :

Groupe 2 (G2) : "ARRET" (bouton 1 de la télécommande) Groupe 3 (G3) : "MARCHE TOTAL" (bouton 2 de la télécommande) Groupe 4 (G4) : "MARCHE PARTIEL" immédiat (bouton 3 de la télécommande) Groupe 5 (G5) : "PANIQUE TELECOMMANDE" (bouton 4 de la télécommande)

Groupe 1 (G1) : "PARTIEL" avec temporisation d'entrée/sortie de 30 secondes Groupe 2 (G2) : "PARTIEL" immédiat

2.4 MODIFIER LA TEMPO D'ENTREE DU GROUPE 1

Groupes de Fonctionnement des zones définis en usine :

secondes) d'entrée pour chaque groupe zone.

Groupe 3 (G3) : "TOTAL" immédiat

Groupe 4 (G4) : "TOTAL" avec temporisation d'entrée/sortie de 30 secondes

Groupe 5 (G5) : "TOTAL" suiveuse avec temporisation d'entée de 30 secondes

La zone 1 (G1) est temporisée en entrée à 30s, pour modifier cette derée, saisir la durée de la temporisation d'entrée en secondes à l'adresse correspondante **PROG** + 4 + 6 + 1 + **VALIDE**

Les adresses P461V à P470V permettent de programmer la temporisation (0 à 998

Note : Chapitre 12 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Exemple : temporisation d'entrée du groupe 1, 40 secondes.

- 1. Il faut être en mode installateur
- 2. Appuyer sur **PROG** + 4 + 6 + 1 + VALIDE
- 3. Entrer la durée de la temporisation de la zone 4.
- 4. Appuyer 2 fois sur 🖝 VALIDE

2.5 MODIFIER LA TEMPORISATION DE SORTE DES ZONES

L'adresse P841V permet de programmer la temporisation (0 à 999 secondes) de sortie pour toutes les zones.

Note : Chapitre 12 de la notice d'installation *p* programmation fournie dans le CD.

Toutes les zones sont temporisées en sortie à 30s, pour modifier cette durée, saisir la durée de la temporisation en secondes à dadresse **PROG** + **8** + **4** + **1** + **VALIDE**

Exemple : temporisation de sortie des contes à 60 secondes.

- 1. Il faut être en mode installateur
- 2. Appuyer sur 🖝 PROG + 8 + 4 1 + VALIDE
- 3. Entrer la durée de la temperisation 🖝 6 + 0
- 4. Appuyer 2 fois sur 🖝 VANIDE

2.6 PROGRAMMER UNE AUTRE ZONE EN "PARTIEL" IMMEDIAT

Note : Chapitre 8.1 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Les adresses P341V à P404V permettent d'affecter chaque zone à son groupe de fonctionnement. En effet chaque zone doit être affectée à un groupe de fonctionnement (groupe 1 à groupe 10).

Seulement les zones programmées à cette adresse seront actives lors de le la mise en marche "Parties" de la centrale.

Exemple : Bogrammer la zone 3 en "Partiel" immédiate (sans temporisation).

- 1. Il faut être en mode installateur
- 2. Appuyer sur PROG + 3 + 4 + 2 + VALIDE
- 3. Appuyer sur 🕶 2.
- 4^oAppuyer 2 fois sur ← VALIDE

Note : Si vous programmez la zone 3 également en "Partiel", lors de la mise en marche "PARTIEL", il y aura uniquement les zones 1 et 2 d'activées. La zone 3 sera exclue. Dans ce mode il est alors possible d'être protégé tout en étant présent dans les locaux.

22 Groupe

Zone G1 tempo entree 40

Tempo sort.Sec.A 60

2.7 PROGRAMMER LES NUMEROS DE TELEPHONE

Les adresses P691V à P696V permettent de programmer les numéros de téléphone.

Note : Chapitre 23.4 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

ADRESSE	DESCRIPTIF	
P691V	Numéro de téléphone 1	16 chiffres maximum
P692V	Numéro de téléphone 2	16 chiffres maximum
P693V	Numéro de téléphone 3	16 chiffres maximum
P694V	Numéro de téléphone 4	16 chiffres maximum
P695V	Numéro de téléphone 5	16 chiffres maximum
P696V	Numéro de téléphone 6	16 chiffres maximum

La centrale a la possibilité d'appeler jusqu'à 6 numéros de téléphone SM ou fixes. Taper le numéro de téléphone à l'adresse correspondante **PROG** + **G** + **G** + **VALIDE**

Note : X étant le numéro de téléphone à programmer (1, 2, 3, 4 to 0)

Exemple : pour appeler 2 numéros de téléphone ($n^{\circ}1$, puis $\lg^{\circ}n^{\circ}2$)

- 1. Il faut être dans le Mode Installateur
- 2. Appuyer sur ← **PROG** + 6 + 9 + 1 + **VALIDE**
- 3. Entrer le n° de téléphone 1 (06 72 90 96 12)
- 4. Appuyer 2 fois sur 🖝 VALIDE
- 5. Appuyer sur **PROG** + 6 + 9 + 2 + VALIDE
- 6. Entrer le n° de téléphone 2 (01 69 02 70 🔞
- 7. Appuyer sur 2 fois sur 🖝 VALIDE

DEFINIR LE "SCENARIO 1" D'APPEL

Les adresses P752V à P755V, permettent de programmer les scénarios (respectivement scénario 1 à 4) pour la transmission téléphonique. Un scénario, ou cycle, est une liste de chiffres indiquant l'enchaînement des numéros d'appel à composer lorsqu'un événement (alarme, coupure secteur ...) intervient dans le système.

Note : Chapitre 23.9 de la notée d'installation et programmation fournie dans le CD.

Le paramétrage usine correspond au scénario 1, pour 2 numéros d'appel c'est-à-dire qu'à l'adresse P752V on a paramétré :

9:	Scénario 1
	19297

Exemple : Programmation du Scénario 1 pour 3 numéros d'appel.

- 1. Appel le numéro de téléphone 1
- 2. Si non acquitté (défini par 9) passe au pas suivant
- 3. Appel Ichuméro de téléphone 2
- 4. Si nogracquitté (défini par 9) passe au pas suivant
- 5. Appel le numéro de téléphone 3
- 6. Signon acquitté (défini par 9) passe au pas suivant
- 7. Si non acquitté retourne au pas 1 (le 7, cause le retour au pas 1)

Note: Cette procédure sera répétée 2 fois (nombre de tentatives programmées en usine) Chapitre 23.10 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Scénario 1	
1929397	

No tél.2
0169027000

No tél.1

2.8 PROGRAMMER DATE ET HEURE DE LA CENTRALE

Les adresses P678V à P682V permettent de régler l'horloge temps réel de la centrale pour indiquer l'heure et la date des différents événements mémorisés dans l'historique de la centrale. L'horloge se programme au format 24h (00:00-23:59).

ADRESSE	DESCRIPTIF	PAR DEFAUT
P678V	Programmation du jour de la semaine	1 à 7 (dim=1, lundi=2 etc)
P679V	Programmation heure et minutes	0000 à 2359 🔗 🕺 🔗
P680V	Programmation du jour du mois	1à31 🧄
P681V	Programmation du mois	1à12
P682V	Programmation de l'année	0 à 99 🥱

Exemple : Programmation au mardi 25 avril 2005 16h35.

- Entrer dans le mode installateur
- Taper P678V, l'afficheur indique : Jour semaine 4
 Taper 3V, l'afficheur indique : Jour semaine 3
 Taper P679V, l'afficheur indique : Heure HH:MM
- 18:23
- Taper 1635V, l'afficheur indique :
- Taper **P680V**, l'afficheur indique :
- Taper 25V, l'afficheur indique
- Taper 🗲 P681V, l'afficheur 🕅 dique :
- Taper P682V, Kafficheur indique :

):	Mois 8
	Mois 4
):	Année 2
	Année

Heure HH:MM

Kour mois

Jour mois

1635

10

25

3. "APPRENDRE" DETECTEURS ET TELECOMMANDES SUPPLEMENTAIRES

3.1 "APPRENDRE" DETECTEURS RADIO (INFRAROUGE ET CONTACTS)

Note : Chapitre 16.1 de la notice d'installation et programmation fournie dans le 🥨.

Il est fortement conseillé d'effectuer le mode apprentissage sur table. Alimente avec une batterie, ne pas alimenter les détecteurs radio. Aller ensuite dans le mode apprentissage à l'adresse désirée, prendre ensuite le détecteur à apprendre et connecter sa pile, provoquer ensuite une émission en appuyant sur l'autoprotection de ce dernier. Enlever ensuite sa pile et utiliser la même pile pour programmer le suvant en procédant de la même manière.

Attention : On peut seulement apprendre un seul détecteur par zo

L'adresse P540V permet d'apprendre les détecteurs radio sur les zones 1 à 60.

		S.
ADRESSE	TAPER	
⊃540V	1V	Apprendre détecteur radio zone 1
	2V	Apprendre détecteur ratio zone 2
	3V	Apprendre détecteurgadio zone 3
	4V	Apprendre détecteur radio zone 4
	5V	Apprendre détecteur radio zone 5
	6V	Apprendre détetreur radio zone 6
	7V	Apprendre dérecteur radio zone 7
	8V	Apprendre detecteur radio zone 8
	9V	Apprendre détecteur radio zone 9
	10V	Apprendre détecteur radio zone 10
		and the second s
	11V à 60V	Apprendre détecteur radio zone 11 à 60

Exemple : Enregistrer un détecteur radé en zone 3 (dans le KIT WCP-64, les zones 1 et 2 ont déjà un détecteur radio enregistre en usine).

- 1. Il faut être dans le Mode Installateur
- 2. Appuyer sur **PROG** + **5** + **4** + **0** + **VALIDE**
- 3. Appuyer sur 🖝 3 + VALID Le clavier "bip" pendit 20 secondes pour indiquer l'entrée dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer (ne pas attendre plus de 20 secondes pour envoyer l'émission) une émission en appuyant fugitivement sur l'autoprotection du détecteur à enregistré. Si un code radio est recu dans un délai

détecteur de la zone 4 a été appris dans la centrale).

Exemple : Enregistrer un détecteur radio en zone 4.

- 1. Il faut être dans le Mode Installateur
- 2. Appuyer sur PROG + 5 + 4 +0 + VALIDE
- 3. Appuver sur 4 + VALIDE Levclavier "bip" pendant 20 secondes pour indiquer l'entrée dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer (ne pas attendre plus de 20 Secondes pour envoyer l'émission) une émission en appuyant fugitivement sur l'autoprotection du détecteur à enregistré. Si un code radio est reçu dans un délai inférieur à 20s, alors le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le détecteur de la zone 4 a été appris dans la centrale).

inférieur à 20s, alors le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le

Apprendre détecteurs radio

Apprendre détecteurs radio

Note : Recommencer la même opération pour apprendre le détecteur de la zone 6 et des zones suivantes. Pour effacer un détecteur programmé sur une zone, par exemple pour effacer le détecteur enregistré en zone 8, aller à l'adresse P540V8V, sans créér d'émission et dans un temps inférieur à 20s appuyer sur la touche "VALIDE". Le détendeur radio programmé sur la zone 8 sera effacé.

AFFECTER LES ZONES A LEUR GROUPE DE FONCTIONNEMENT

Note : Chapitre 8.1 de la notice d'installation et programmation fournie dans le D.

Les adresses P341V à P404V permettent d'affecter chaque zone à son groupe de fonctionnement. En effet chaque zone doit être affectée à un groupe degionctionnement (groupe 1 à groupe 10). Les groupes zones sont programmables aux adresses P411V à P450V et permettent de définir la fonction (type) de chaque zone dans & système.

Dans le tableau ci-dessous, les adresses P341V à P400V correspondent aux zones radio (zone 1 à zone 60). Vous pouvez affecter un groupe parmi 10 (groupe 1 à groupe 10) de fonctionnement à chaque zone.

		Q ⁻
ADRESSE	DESCRIPTIF	PROGRAMMATION USINE
P341V	Zone 1 Groupe	1 🔬
P342V	Zone 2 Groupe	3 8
P343V	Zone 3 Groupe	3 🕺
P344V	Zone 4 Groupe	36
P345V	Zone 5 Groupe	S.
P346V	Zone 6 Groupe	3
P347V	Zone 7 Groupe	3
P348V	Zone 8 Groupe 🔬 🧭	3
P349V	Zone 9 Groupe	3
P350V	Zone 10 Groupe 🛛 💑	3
	es a	
P351V à P400V	Zone 11 à Zone 60 Groupe	3

Groupes de Fonctionnement des zortes définis en usine :

Groupe 1 (G1) : "PARTIEL" avec temporisation d'entrée/sortie de 30 secondes Groupe 2 (G2) : "PARTIEL" immédiat

Groupe 3 (G3) : "TOTAL" immédiat

Groupe 4 (G4) : "TOTAL" ave comporisation d'entrée/sortie de 30 secondes

Groupe 5 (G5) : "TOTAL" sujveuse avec temporisation d'entée de 30 secondes

Exemple : Affecter la zone 4 au groupe 1 (par défaut la zone 4 appartient au groupe 3).

- 1. Il faut être dans le Mode Installateur
- 2. Appuyer sur TROG + 3 + 4 +4 + VALIDE

Note : La zone *aura le fonctionnement du groupe 1, c'est-à-dire appartenant au mode* partiel et temporisée en entrée et sortie à 30 secondes.

Note : Recommencer si nécessaire, la même opération pour modifier le groupe des autres zones.

11

Z4 Groupe



3.2 APPRENDRE LES TELECOMMANDES RADIO

Note : Chapitre 16.2 de la notice d'installation et programmation fournie dans le CD.

Note : La télécommande livrée dans le KIT WCP-64, est déjà "apprise" en usine aux Midex 21V à 24V).

L'adresse P550V permet d'apprendre les télécommandes radio dans la centrale d'apprendre jusqu'à 80 boutons de télécommandes.

Note : Chaque bouton de télécommande doit être appris dans la centrale, les boutons non appris n'auront aucune fonction et seront par conséquent inactifs. Il faut respecter l'ordre des différents boutons (voir tableau ci-dessous). La télécommande 1 (index 21 à 24V) est déjà "apprise en usine".

ADRESSE	TAPER	DESCRIPTIF
P550V	21V	Apprendre télécommande 1 bouter 1
	22V	Apprendre télécommande 1 bouton 2
	23V	Apprendre télécommande 1 bouton 3
	24V	Apprendre télécommande 1 douton 4
	25V	Apprendre télécommande bouton 1
	26V	Apprendre télécomman de 2 bouton 2
	27V	Apprendre télécommande 2 bouton 3
	28V	Apprendre télécommande 2 bouton 4
	29V	Apprendre télécon ande 3 bouton 1
	30V	Apprendre télécommande 3 bouton 2
	31V	Apprendre télééommande 3 bouton 3
	32V	Apprendre to Commande 3 bouton 4
	33V	Apprendre Kelécommande 4 bouton 1
	34V	Apprende télécommande 4 bouton 2
	35V	Apprentifie télécommande 4 bouton 3
	36V	Apprendre télécommande 4 bouton 4
	37V	Apprendre télécommande 5 bouton 1
	38V	Apprendre télécommande 5 bouton 2
	39V	Apprendre télécommande 5 bouton 3
	40V	Apprendre télécommande 5 bouton 4
	tio	
	41V à 100V	Apprendre télécommandes boutons 21 à 80

Exemple : Enregistrer une geuxième télécommande radio aux index 25V à 28V (dans le Pack 6400, la télécommangé livrée est déjà "apprise" aux index 21V à 24V).

- 1. Il faut être dans 🖉 Mode Installateur
- 2. Appuyer sur SPROG + 5 + 5 + 0 + VALIDE
- 3. Appuyer sur 👻 2 + 5+ VALIDE

Le clavier bip" pendant 20 secondes pour indiquer l'entrée dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer (ne pas attendre plus de 20 secondes pour envoyer l'émission) une émission en appuyant fugitivement sur le boutor 1 (gros bouton) de la télécommande 2 à enregistrer. Si un code radio est recu⁶ dans un délai inférieur à 20s, alors le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le bouton 1 a été appris dans la centrale à l'index 25V).

Apprendre télécommandes

- 4. Appuyer sur **PROG** + **5** + **5** + **0** + **VALIDE**
- 5. Appuyer sur 🖝 2 + 6+ VALIDE

Apprendre télécommandes 26

Le clavier "bip" pendant 20 secondes pour indiquer l'entrée dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer une émission en appeyant fugitivement sur le bouton 2 de la télécommande 2 à enregistrer. Le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le bouton 2 de la télécommande 2 a été appris dans la centrale à l'index 26V).

6. Appuyer sur • **PROG** + **5** + **5** + **0** + **VALIDE**

Apprendre télécommandes 27

Apprendre télécommandes

- 7. Appuyer sur 2 + 7 + VALIDE Le clavier "bip" pendant 20 secondes pour indiquer l'entre dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer une émission en appuyant fugitivement sur le bouton 3 de la télécommande 2 à enregistrer. Le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le bouton 3 de la télécommande 2 a été appris dans la centrale à l'index 27V).
- 8. Appuyer sur **PROG** + **5** + **5** + **0** + **VALIDE**
- 9. Appuyer sur 🖝 2 + 8+ VALIDE

Le clavier "bip" pendant 20 secondes pour indiquer l'entrée dans le mode apprentissage. Vous devez ensuite provoquer une émission en appuyant fugitivement sur le bouton 4 de la télécommande 2 à enregistrer. Le clavier bip trois fois et sort du mode apprentissage (le bouton 4 de la télécommande 2 a été appris dans la centrale à l'index 28V).

Note : Recommencer la même opération pour apprendre la télécommande 3 (index 29V à 32V) et ainsi que pour les suivantes.

Fonctionnement des télécommandes défini en usine :

- Bouton 1 : Arrêt (Groupe 2)
- Bouton 2 : Marche "TOTAL" (Groupe 3)
- Bouton 3 : Marche "PARTIEL" (Groupe 4)
- Bouton 4 : Panique (Groupe 5)

Note : Toutes les télécommandes enregistrées auront le même fonctionnement sur les 4 boutons, pour cela vous devez respecter l'ordre d'apprentissage des différents boutons.

And Contract of States

4. OPTIONS DISPONIBLES POUR LA CENTRALE WCP-64

4.1 ACCESSOIRES OPTIONELS DE LA CENTRALE

CODE	DESIGNATION	FONCTION
700 342	CLAVIER LCD	Clavier supplémentaire pour relier sur le bus de la centrale
700 353	CLAVIER RADIO	Clavier LED radio pour commande déportée
700 351	MESR	Module Extension Sorties Relais, permettant d'avoir 4 sortes relais (C
		NO NF) sur le système. A connecter sur le bus de la centrate.
700 346	BC	Boîtier Contrôle à encastrer, permettant de déclencer une alarme
		panique et d'armer et désarmer le mode partiel
700 383	FW/MAG1	Contact magnétique d'ouverture radio
700 384	FW/P200 PET	Infrarouge radio spécial animaux
700 386	FW/RMT-4	Télécommande radio à 4 boutons
700 387	FW/SMK	Détecteur de fumée radio
700 390	FW/P360	Infrarouge radio plafond 360°
700 391	FW/GBD	Détecteur de bris de glace radio
700 333	9064 FLS	Sirène radio comprenant un émetteur, na pas besoin du RX-40F pour
		fonctionner sur le système.
700 067	C1RA001	Module avec 2 relais (C NO NF) permettant de transformer les sorties à
		collecteur ouvert du système en contact sec.

4.2 OUTILS OPTIONNELS DE LA CENTRALE

CODE	DESIGNATION	S FONCTION
700 345	INT RS-232	Permet la connexion los la un ordinateur équipé du logiciel WINWAVE-64
700 352	EEPROM	Permet la sauvegarde et le téléchargement sur plusieurs centrales ayant la même configuration
700 335	WINWAVE-64	Logiciel sous environnement Windows, permettant la programmation et le téléchargement en local ou à distance

NOTE A L'ATTENTION DU LECTEUR

<u>Attention :</u> Cette notice est simplifiée, Pour toute information complémentaire se référer à la notice d'installation et Programmation sur le CD fourni avec la centrale.

La société NOXHOM S.A.S, ne peut être tenue pour responsable du fait du contenu du présent manuel pour quelque raison que ce soit.

Le présent document peut cetre amené à être modifié sans préavis dans un but d'amélioration.

Pour tout renseignement technique et pour toute information, le lecteur est prié de contacter son revendeur.



INSTALLATEUR / DISTRIBUTEUR

Nom : Adresse :

Téléphone :

Notice d'installation Rapide KIT WCP-64 Référence : 700 399D3 Version : 1.3 du 11 12 2005

CE

700 399D3

COPYRIGHT-VERSION FRANCAISE-NOXHOM-2003