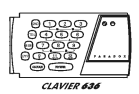


CLAVIER 616





CLAVIER 646

Manuel de L'Usager



white of the late of the late

PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME ANTIVOL

Bienvenue dans le monde de la technologie ESPRIT votre système Esprit vous permet d'utiliser facilement et simplement les fonctions puissantes du pagneau, sans que vous avez à maîtriser des codes complexes ou à devenir programmeur.

Non seulement, ESPRIT est-il facile à pérer, avec ses multiples fonctions accessibles a l'utilisation d'une simple touche du clavier. Mais il est aussi fonctionnel et stylisé. Nous espérons que vous avez déjà été impressionné par son design compact et ses claviers de style attrayant qui sont dotés d'ajustement pour le niveau d'illumination.

L'habitation ou le batiment que vous désirez sécuriser peut être divisé en un maximum de 24 zones (selon le modèle de panneau ESPRIT dont vous avez besoin et être contrôlé par jusqu'à un maximum de 5 claviers.

Grâce aux caractéristiques de partition du panneau, deux systèmes distincts (A et B), une aire double (assignée aux deux systèmes) et une aire commune (sans assignation de système) peuvent être créés et confrôles par le panneau. La "partition" peut être utilisée pour des installations où des systèmes de sécurité partagés sont plus pratiques tel que, dans à bureaux, entrepôts, édifices à les édifices appartements et condominiums.

Les claviers **ESPRIT** sont composés de 12 touches de zones, 8 touches de fonctions et un avertisseur sonore au clavier qui permettent de vous avisér immédiatement des alarmes et de l'état d'opération du système. Les détecteurs de mouvements, fûmée, bris de verre, les vibrations/chocs et les contacts de portes/fenêtres vont tous rapperter se microprocesseur RISC. et les **Informations** communiculées essentielles seront VOUS par l'affichage au clavier.

ESPRIT peut rapporter un large manip de conditions d'alarme à la centrale de surveillance. Des rapports de vérification automatique peuvent être transmis à la centrale de surveillance gour assurer le bon fonctionnement de voirre système. Nous recommandons que de delles vérifications soient effectuées régulièrement. S'il vous plaît, veuillez consulter votre compagnie d'installation pour les directives.

Par l'utilisation d'une ligne téléphonique, d'un modem et d'un logigéel haute sécurité, votre compagnie d'installation ou la centrale de surveillance pourront effectuer, à votre demande, des diagnostics à distance et des modifications à votre panneau ESPRIT. De plus, votre panneau peut être armé à distance dans le cas ou vous auriez oublié de le faire. Seion le panneau, vous pourrez faire imprimer un registre des 120 derniers événements qui sont survenus dans votre système. Cette opération permet

de réduire le temps et les coûts consacrés à la of the state of th supervision de sécurité et peut être exécutée en auelaues minutes.

Tout ce que vous devez savoir à propos de votre système est clairement et simplement affiche clavier Esprit. Le dioce à la fin de ce manuel vous fournit des explications concernant le rôle des touches de tonctions pour chacun des claviers 616, 626, 636 et 646.

Les touches lumineuses associées de chacune des zones vous permettent de visualiser leurs états. Si la touche de zone est éteinte, ce a signifie que l'état de cette zone est normal. Si la Touche de zone est allumée constamment, cela signifie que la zone est ouverte. Si la touche de zone clignote, cela signifie problème de câblage au'il un automatiquement dransmis à votre centrale de surveillance).

AVERTISSEMENT SONORE

Chaque fois gu'une touche est enfoncée, celle-ci s'illumine et un timbre sonore se fait entendre au clavier (tonalité de 0.5 seconde) pour confirmer que l'entrée à été reconnue. Lorsque vous entrez des informations au clavier, celui-ci vous guidera en Ametrant un timbre sonore confirmant soit l'acceptation ou le rejet de la donnée que vous venez d'entrer. Vous devriez être familier avec ces deux tonalités émises par le clavier:

TONALITÉS DU CLAVIER:

Bip de "confirmation": Lorsqu'une opération, A.S. armement / désarmement) est entrée avec succés sur le clavier, ou lorsque le système changé de mode/état, le clavier émet un bip intermittents

Bip de "FIN/REJET": Lorsque le système revient à son π à gonnée gonnée emet un précédent ou lorsqu'une & donnée est incorrectement entrée, le clavier did continu

PARTITION

À votre demande, votre installateur peut, en activant l'option partition, programmer votre panneau afin que celui-ci reconnaisse et Contrôle deux systèmes distincts. Lorsque Coption partition est activée, chacune des zones peut être assignée au système A, au système B. auxodeux systèmes (aire double) ou n'avoir aucusé cassignation de système commune). Les codes d'utilisateur peuvent de la même facon être programmés pour armer/désarmer un des systèmes ou les deux simultanément.

Votre clavier peut afficher l'état des deux systèmes. En mode partition, lorsque le système A est armé, rPAR∱IELi clignote. Si le système B est armé. [EXC.AUTO] clignote. Si les deux systèmes sont armés. ces deux touches clignoteront.

CODE DE PRIORITÉ

Le code de priorité détermine le niveau d'accès de sécurité attribué par l'installateur à chacun des utilisateurs ainsi que les caractéristiques et les touches de fonctions qui pourront être utilisées par ces derniers. Les codes d'utilisateur 01-16, ou 01-48 peuvent êtres programmés par votre installateur pour armer/désarmer le système, activer les fonctions d'armement [PARTIEL] ou [EXC.AUTO] et contourner des zones. Les codes d'utilisateur peuvent aussi être assignés pour armer/désarmer les zones du système A seulement, les zones du système § seulement ou les deux systèmes par votre installateur.

PROGRAMMATION DES CODES D'UTILISATEUR

En plus du code d'utilisateur maître, le panneau de contrôle Esprit peut être programmé pour accepter jusqu'à 8, 16 ou 48 codes d'utilisateurs (nombre déterminé par le type de panneau). Vous pouvez choisir d'utiliser pour l'opération de votre système, des codes d'accès à 4 ou 6 chiffres. Les codes à 6 chiffres sont considérés comme étant plus difficiles à "déchiffrer" et procurent par conséquent un niveau de sécurité plus élevé. Si toutefois la facilité à retenir un code est votre priorité, il est alors possible de programmer des codes d'accès à 4 chiffres. Une fois les codes d'utilisateur enregistrés, votre panneau les partiera toujours en mémoire et cela même après une panne de courant CA et une défectuosité de la batterie.

Note: Évitez les codes évidents (votre numéro de téléphone, adresse) ou les séquences simples (1234). Ces derniers sont souvent utilisés par défaut chez les fabricants.

Votre installateur programmera Esprit afin d'il n'accepte que des codes de 4 ou 6 d'iffres et assignera un code de définition pour tous les codes d'accès. Pour créer/modifier les codes d'accès, suivez les instructions indiquées à la page suivante. Le code d'utilisateur maître ou le code d'utilisateur 01 doit être utilisé pour accéder au mode de programmation permettant de définir les codes d'utilisateur.

Chaque code d'accès est composé de 4 ou 6 chiffres (déterminé par votre installateur). Le code maître 474747 et les codes d'utilisateurs sont identifiés par 2 chiffres "numero de code".

	~~	200			
CODE	CODE#	CODE	CODE#	CODE	CODE#
Maître	X90085)	Utilisateur 17	17	Utilisateur 34	34
Utilisateur 10	ૂ 01	Utilisateur 18	18	Utilisateur 35	35
Utilisateur 2	02	Utilisateur 19	19	Utilisateur 36	36
Utilisateur &	03	Utilisateur 20	20	Utilisateur 37	37
Utilisateur 4	04	Utilisateur 21	21	Utilisateur 38	38
Hilisateur 5	05	Utilisateur 22	22	Utilisateur 39	39
Utilisateur 6	06	Utilisateur 23	23	Utilisateur 40	40
Utilisateur 7	07	Utilisateur 24	24	Utilisateur 41	41
Utilisateur 8	80	Utilisateur 25	25	Utilisateur 42	42

CODE	CODE#	CODE	CODE#	CODE	CODE#
Utilisateur 9	09	Utilisateur 26	26	Utilisateur 43	43
Utilisateur 10	10	Utilisateur 27	27	Utilisateur 44	44 💰
Utilisateur 11	11	Utilisateur 28	28	Utilisateur 45	45
Utilisateur 12	12	Utilisateur 29	29	Utilisateur 46	ૂર્સ્વેફ્રિક્
Utilisateur 13	13	Utilisateur 30	30	Utilisateur 47	47
Utilisateur 14	14	Utilisateur 31	31	Utilisateur 48	48
Utilisateur 15	15	Utilisateur 32	32	,0°,8%	•
Utilisateur 16	16	Utilisateur 33	33	ALL SE	

CRÉER UN CODE D'UTILISATEUR:

- 1) Appuyez sur [ENTREE], + code maître 474747 ou code d'utilisateur 1. Vous entendrez le bip de "CONFIRMATION" et [ENTREE] clignotera pour vous aviser que le panneau est prêt à accepter l'entrée de votre numéro de code.
- 2) Entrez les 2 chittées du numéro de code d'utilisateur (04-16 ou 01-48) que vous désirez programmer 700 00 pour changer votre code maître). Vous entendrez le bip de "confirmation" et [ENTREE] gestera allumée.
- 3) Composez 4 (ou 6) chiffres du code d'accès de l'utilisateur et appuyez sur [ENTREE]. Le bip de "CONFIRMATION" se fera entendre à nouveau et l'ENTREE] clignotera. Un code d'utilisateur de 4 (ou chiffres vient d'être enregistré dans la mémoire. Vous pouvez continuer de programmer d'autres codes d'utilisateur ou appuyer sur [EFFAC.] pour

sortir du mode programmation.

Note: S'il n'y a aucun code de programmé dans mémoire, [zeme] clignote.

CODE DE CONTRAINTE:

Le dernier code d'utilisateur (utilisateur 48) peut être programmé pour rapporter un "code de contrainte". Si vous êtes forcé d'armer ou désarmer le système sous la menace, un code de contrainte seul être entré dans la séquence des touches appuyées afin d'émettre une alarme silencieuse vers la centrale. Demandez à votre installateur societé option est activée sur votre système.

SUPPRIMER UN CODE DUTIEISATEUR:

Appuyez sur [ENTREE] & ode maître + numéro de code (01-48) à supprimer + [2EME] + [ENTREE]. Appuyez sur [EFFAC.] pour sortir du mode programmation.

ARMEMENT DUSSYSTÈME (SANS MODE PARTITION) Esprit peut être armé de 5 méthodes différentes de facon à couvrir une variété d'applications de sécurité. Afin de profiter pleinement des avantages que vous offre votre système de sécurité, nous vous suggérons de vous familiariser avec ces 5 procédures armement.

(1) ARMEMENT RÉGULIER DU SYSTÈME (Utilisé pour les applications quotidiennes)

8 Manuel de L'Usager

Pour armer le système, le voyant "PRÊT" doit être allumé. Ce voyant sera allumé seulement si toutes les zones sont fermées. Toutes les portes et fenêtres doivent êtres fermées et aucun mouvement ne det avoir lieu dans les endroits protégés par désidétecteurs de mouvement.

Lorsque le voyant "PRÊT" est allumé, entrez votre code d'accès. Si vous faites une erreur en composant votre code, le bip de "FIN/REJET" se têra entendre pour vous en aviser. Appuyer su effac.] et recomposer votre code.

Lorsque vous aurez correctement composé votre code, le voyant "ARMÉ" s'allumera, vous entendrez le bip de "CONFIRMATION". Le voyant "PRÊT" clignotera et le clavier émettra un timbre sonore (si programmé) pendant le délai de sortie, des dernières 10 sec. du délai de sortie, le timbre sonore sera plus rapide). [PARTIEL] et [EXCAUTO] vont clignoter. Votre installateur programmera la durée du délai de sortie en fonction du temps qui vous sera requis pour quitter les lieux protegés de facon sécuritaire.

(2) ARMEMENT PARTIEL

[PARTIEL] + CODE OU TOUCHE [11]

L'arment partiel vous permet de demeurer à l'intérieur des lieux protégés pendant que le système est armé partiellement. C'est-à-dire que vous pouvez demeurer à l'intérieur de votre résidence ou de votre commerce et vous déplacer librement pendant que

certaines zones prédéfinies sont armées. Vous pouvez de cette façon armer seulement des points d'entrées/sorties tels que porte ou fenêtre, le sous-sel ou bien toutes les zones du périmètre de résidence ou de votre commerce.

À votre demande, votre installateur programmera, dans le panneau, les zones que vous autéz choisies pour être armées lorsque vous utiliséres le mode d'armement partiel. Les zones programmées par votre installateur qui seront armées par le mode partiel, ne peuvent être modifiées que par celui-ci. Veuillez prendre note que les zones de protection incendie ne peuvent être contournées. (L'utilisation de cette fonction vous permet d'armer partiellement le système et de quitter, les lieux pendant que d'autres personnes demetre à l'intérieur.)

Appuyez sur [PARTIEL] + votre code d'accès (ou [PARTIEL/11] -voji & dessous) pour activer la commande agricultent partiel. L'armement partiel peut aussi être activé par un interrupteur à clé. Voir "armement partinterrupteur à clé/bouton-poussoir".

(3) ARMEMENT RAPIDE (UNE TOUCHE SEULEMENT)

(Amerinent à l'aide d'une seule touche - code non requis)

TOUCHE [10] ARMEMENT RÉGULIER

¿Lorsque le voyant "PRÊT" est allumé, et si cette option a été programmée, il est possible d'armer automatiquement toutes les zones du système en appuyant sans arrêt pendant 2 secondes sur [10]. Aucun code d'accès n'est alors requis. Cette option peut être utilisée pour permettre à des individus tels que du personnel de service (ex.: femme de ménage, personnel d'entretien) d'armer le système, afin de protéger les lieux, au moment de leur départe sans toutefois avoir à leur assigner un code d'accès leur permettant d'accéder à toutes les autres opérations sur le panneau.

TOUCHE [PARTIEL/11] ARMEMENT PARTIEL

Pour de plus amples informations sur cette fonction, veuillez vous référer à la section armement partiel décrit précédemment. Il great pas nécessaire d'attendre que le voyant pres "soit allumé pour mettre en opération la fonction partielle; cependant, toutes les zones définies pour être armées par le mode partiel doivent être fermées, (il ne doit y avoir aucun mouvement dans les zones au moment de l'armement). Pour activer automatiquement l'armement partiel appuyez sans arrêt durant 2 sec. sur l'PARTIEL/16.

Double amement partiel:

Durant de d'élai de sortie, en appuyant à nouveau sur [PARTIEUT], les zones "délai 1" ou "délai 2" seront contrattées en zones instantanées. Les zones partielles 24 heures, esclaves et instantanées ne seront pas affectées. L'armement complet du système annule le mode "d'armement partiel double".

Sortie rapide:

Permet de quitter les lieux lorsque le système esté armé partiellement ([PARTIEL/11] clignote):

A: Sortie rapide et armement partiel. Touche [6]. Pour quitter les lieux et demeurer en mode d'armement partiel, appuyez sur [PARTIEL/14] durant 2 secondes. Le système commute est mode d'armement régulier et le délai de sortie est activé ("PRÊT" clignote). Lorsque le délai de sortie aura expiré, le système reviendra en mode d'armement partiel.

B: Sortie rapide et armement régulier. Touche [10]. Appuyez sur [10] durant 2 sec. Le système commute en mode d'armement régulier ([11] et [12] clignotent) et le délai de sortie est activé ("PRÊT" clignote). Lorsque le délai de sortie aura expiré, le système sera en armement régulier.

ARMEMENT VIA INTERRUPTEUR À CLÉ/BOUTON-POUSSOIR

Votre système peut être muni d'un interrupteur à clé ou d'un bouton-poussoir permettant d'armer/ désarmer le système. Cette méthode d'armement est particulièrement accessible et pratique lorsque le dispositif est installé dans la chambre des maîtres. Lorsque le système est armé et qu'une alarme est générée par l'ouverture d'une zone non définie dans le mode partiel, le système ne pourra être désarmé

autrement que par la composition d'un code d'accès (4) CONTOURNEMENT MANUEL ET ARMEMENT

(Armer le système tout

défectueuses et/ou celles que vous désirez daisser ouvertes)

Note: Lorsque vous contournez une zone, celle-ci n'est plus supervisée par le système. C'est-à-dire qu'aucune alarme ne sera générée sur cette zone par le panneau.

Vous pouvez, si vous le désirezone pas armer tout le système, lorsque par memple: des travailleurs rénovent une partie de vote résidence ou pour tout autre raison qui exige que vous laissiez une zone ouverte. Si une composante de votre système est endommagée, celle o peut être contournée tant et aussi longtemps que la réparation n'aura pas été effectuée. Le contournement manuel utilisé lors de l'armement de système donne l'instruction au panneau d'ignorer l'ouverture des zones ainsi désignées fout en permettant d'armer le reste du système (À votre demande, seules les zones programmées pour cette fonction par votre installateur pourront êtres contournées en d'armement avec contournement manuel automatique ainsi qu'en mode d'armement partiel.

Veuillez noter que les zones d'alarme d'incendie ne peuvent être contournées.)

Appuyez sur [EXCL], suivi de votre CODE D'ACCÈS. Vous êtes maintenant dans le mode contournement. Le vous sera illuminée et si des zones sont actuellement contournées, elles seront elles aussi illuminées. Appuyez sur les touches correspondantes aux zones que vous désirez contourner. Les touches de zones sélectionnées s'illumineront. Pour annuler la sélection, appuyez à nouveau sur la touche.

Si vous avez entré les bonnes informations pour le contournement de zones, appuyez sur [ENTREE]. [EXCL] s'illuminera pour indiquer que les zones ont bien été contournées. Si vous avez fait une erreur en composant les numéros de zones, appuyez sur [EFFAC.].

Vous pouvez réintroduire les zones précédemment contournées qui soft gardées en mémoire en utilisant l'option "rappél de contournement". En mode "contournement manuel"; appuyez sur [EXCL], le statut de contournement précédent sera alors rétabli. Cette option permet d'éliminer le besoin de recomposer les mêmes informations chaque fois que vous devez armér le système.

ASSARMEMENT RAPIDE FORCÉ

[EXC.AUTO] + CODE

Pour armer rapidement le système, sans avoir à

attendre que "PRÈT" soit allumé, utilisez le mode d'armement rapide forcé. Appuyez sur [EXC.AUTO] suivi d'un code d'accès valide. Lorsque le délai de sortie aura expiré, toutes les zones qui sont ouvertes ne seront pas considérées par le panneau comme étant des zones actives. Les zones ouvertes ne seront pas protégées, et aucune alarme de seront pas protégées, et aucune alarme de sera générée sur ces zones. Ces zones n'emplés neront pas l'armement du système. Les zortes non considérées par le panneau seront toutetors activées (donc protégées) aussitôt qu'elles seront fermées. Pour indiquer que le système est armé [EXC.AUTO] est illuminée. (Les zones d'alarme d'incendie ne peuvent êtres armées dans ce mode).

Note: Ces options ne sont pas recommandées pour les utilisations régulières puis que le fait de laisser une zone ouverte réduit d'efficacité du système de protection. (Elles sont doutefois idéales lorsqu'elles sont utilisées avec les contacts de porte de garage).

OPTION DE SUPERVISION "AUCUN MOUVEMENT"

Si aucune activité n'est détectée sur les zones pour une période de temps prédéfinie, votre panneau peut être programmé pour rapporter une alarme ou pour armer le système si celui-ci n'est pas déjà armé (complétement ou partiellement). Cette option est particulièrement utile lorsqu'elle est utilisée pour assurer la protection de personnes âgées, d'individus ayant des problèmes de santé chronique ou de personnes vivant seules.

ARMEMENT AUTOMATIQUE SUR MINUTERIE

Votre installateur peut programmer votre système une spécifique pour au'il s'arme à heure quotidiennement. Dans ce mode, toutes les zones protégées et les éguipements de supervision doivent être dans leur état normal avant que l'agmement automatique se produise.

ZONES D'APPEL À L'AIDE

Esprit a été conçu pour vous gérmettre de transmettre 3 types d'appel à l'aide au cas ou vous auriez à transmettre un signal d'ergence. Les 3 zones d'appel à l'aide sont situées sur votre clavier et doivent êtres programmées par votre installateur. Un signal de panique 1 sera généré en appuyant simultanément pendant sec. sur les touches [1] et [3]. Un signal de panique 2 ou une alarme d'urgence médicale (si panique 20 ou une alarme d'incendie (si programmé) sera généré en appuyant simultanément pendant 2 sec sures touches [4] et [6]. Un signal de panique 3 ou une alarme d'incendie (si programmé) sera génére en appuyant simultanément pendant 2 sec. sur les touches [7] et [9].

Selon &os besoins, votre installateur programmer ces zones d'appel à l'aide afin qu'elles genèrent une alarme audible (cloche ou sirène) ou une alarme silencieuse, ces alarmes transmettre un signal à votre centrale. Chacune des 3 zones peut transmettre un message spécifique à votre centrale, c'est-à-dire, en appuyant sur l'appel à l'aide "1": contactez la police, pour l'appel à l'aide "2": appelez une ambulance, pour l'appel à l'aide "3": contactez les pompiers. Demandez à votre installateur de vous expliquer la définition exacte des alarmes d'appel à l'aide de votre panneau.

DÉSARMERT LE SYSTÈME (sans le mode partition) Entrez sur les lieux par une porte assignée comme étant une porte d'entrée/sortie. Le clavier émettra un timbre sonore constant pour vous rappeler que vous devez désarmer votre système. Composez votre code d'accès au clavier avant que le délai d'entrée soit expiré. Si vous faites une erreur en composant votre code, appuyez sur [EFFAC.] et composez votre code à nouveau. Le voyant "ARMÉ" s'éteindra et le timbre sonore s'arrêtera. Si une alarme est survenue lorsque le système était armé sur une zone d'alarme d'incendie ou sur une zone 24 heures, la composition au clavier de votre code d'accès rendra l'alarme (la cloche) silencieuse Toutefois, vous devriez vérifier la zone et éliminer la cause de l'alarme. Une zone 24 heures qui est rétablie et qui régénère une alarme causera une autre alarme 30 sec. après qu'un code d'accès a été entré au clavier pour rendre l'alarme silencieuse. Si vous être dans l'impossibilité de repérer da cause de l'alarme, contactez votre installateur.

ARMEMENT/DÉSARMERT Du SYSTÈME (avec partition)

Les zones peuvent êtres divisées en deux systèmes.

À votre demande, votre installateur assignera les zones au "Système A" ou "B", aux deux systèmes (aire double), ou n'avoir aucune assignation de système (aire commune). Une zone appartenant à une "aire double" est armée si l'un ou l'autre des systèmes "A" ou "B" est armé et désarmé soulement lorsque les deux systèmes sont désarmés. Une zone appartenant à une "aire commune" est une zone qui est armée seulement lorsque les deux systèmes sont armés et est désarmée si le "Système A" ou "B" est désarmé.

Après que les zones ont été assignées au "Système A" ou au "Système B", la définition des codes, aussi programmée par l'installateur déterminera quels sont les codes d'accès qui pour ont armer les zones du "Système A" et/ou les zones du "Système B". Un code peut aussi permettre l'accès aux deux systèmes. Lorsque le voyant "PRÈT" est allumé, la composition d'un code permettant d'accéder au deux systèmes armera le système "A" et "B". [PARTIEL] et [EXC.AUTO] chignéleront pour indiquer que le panneau est armé. La composition de ce code, lorsque le panneau est armé, désarmera les deux systèmes.

POUR ARMER/DÉSARMER CHAQUE SYSTÈME SÉPARÉMENT:

Pœr armer/désarmer le "Système A", appuyez sur partiel] + un code d'accès valide (Un code d'accès valide = code assigné au "Système A" ou aux deux systèmes). Lorsque [PARTIEL] clignote, cela indique

que le "Système A" est armé. Pour armer/désarmer le "Système B", appuyez sur [Exc.AUTo] suivi d'un code d'accès valide = un code assigné au "Système B" ou aux deux systèmes Lorsque [Exc.AUTo] clignote, cela indique que "Système B" est armé.

Note: Un code assigné au "Système A" peut réndre silencieuse l'alarme provenant d'une zone du "Système B" (et vice versa) mais ne pourra pas désarmer un système qui est en alarmé

L'armement complet "une touche" est activé lorsque [10] est enfoncée. (En mode partition, le système "A" et "B" sont tous deux armés.) L'armement partiel "une touche" est activé lorsque (PARTIEL/11] est enfoncée. (En mode partition, le "Système A" est armé.).

ALARME EN MÉMOIRE [MEM]

Si une alarme survient forsque le système est armé, [MEM] s'illuminera L'énregistrement des alarmes qui se sont produites est sauvegardé en mémoire. Après avoir désarmé le système, appuyez sur [MEM] pour visualiser les zones qui ont été ouvertes durant la dernière, période d'armement.

SORTIE PROGRAMMABLE

En plus de vous offrir un système de sécurité supérieur, votre panneau Esprit vous offre de multiples commodités pouvant assurer votre confort. Votre installateur peut programmer votre panneau

pour effectuer la remise à l'état initial de vos détecteurs de fumée et de bris de verre, activer des lumières stroboscopiques, activer des interrupteurs d'éclairage dans votre résidence ou votre bureaux réduire ou augmenter le niveau de température du bâtiment, désarmer le système de climatisation, ouvrir ou fermer automatiquement une porte de garage, et bien plus encore. Pour de plus amples informations sur ces options pratiques, méesitez pas à en discuter avec votre installateur.

AJUSTEMENT DE L'INTENSITÉ L'UMINEUSE DU CLAVIER

Appuyez sur [MEM] durant 2 sec. pour accéder au mode d'ajustement du niveau d'intensité lumineuse du clavier. Vous pouvez maintenant appuyer sur cette touche pour modifier le niveau d'intensité lumineuse de faisle à moyen, élevé ou éteint. Continuez d'appuyer sur [MEM] tant et aussi longtemps que vous n'aurez pas trouvé le niveau requis. Ensuite appuyez sur [ENTREE] ou [EFFAC.] pour sauvegarder d'ajustement dans la mémoire du système.

ZONES CARILLONS

Les zones 1 à 6 ainsi que la zone locale du clavier peuvent être programmées en mode carillon. Une zone est programmée en mode carillon et qu'une duverture survient sur cette zone, le clavier émet un bip rapide et intermittent pour vous en avertir. Pour

activer la fonction "zone carillon", appuyez sur la touche de zone sélectionnée durant environ 3 sec. jusqu'à ce que vous entendiez la tonalité du carillon Ceci confirme que la fonction carillon a été activée. Si vous entendez un bip continu, cela signifie que la fonction carillon est désactivée. (La fonction carillon de la zone du clavier est activée en appuyant sur la touche [8]).

Si votre système est muni de plusieurs daylers, vous devez programmer séparément les corres carillons pour chacun d'eux. Si le panneau subje une perte de courant totale, le mode carillor devra être reprogrammé.

TOUCHES CARILLON:

Touches [1]-[6] Active on desactive le mode carillon des zones numéros 1 à 6.

Touche [8]

Active ou désactive le mode carillon de la zone branchée sur ce clavier. Chacun des claviers doit être programmé séparément.

SOURDINE DU PANNEAU:

Touche [9]

Active ou désactive la sourdine du clavier. (Un bip intermittent signifie que la sourdine est activée et que le timbre sonore du clavier est inactif. Appuyez sur cette touche durant 2 sec. pour désactiver la sourdine).

DÉFECTUOSITÉS

10 différentes conditions de défectuosités peuvent êtres affichées sur votre clavier. Lorsqu'une défectuosité se présente, [DEF.T] s'illumine et le clavier émet un timbre sonore si programmé par l'installateur. (Lorsqu'une défectuosité de panne du bloc d'alimentation" survient, [DEF.T]; clignote rapidement). Appuyez sur [DEF.T]; la touché clignotera pour vous indiquer que vous êtes bien dans ce mode.

Les touches qui sont illuminées dans le mode "affichage des défectuosités" vous indiquent quelles sont les conditions de défectuosités actuelles. Appuyez sur [EFFAC.], pour revenir dans le mode normal d'affichage des zones.

Touche [1] BATTERIE DÉBRANCHÉE/FAIBLE

Si la batterie n'est pas branchée sur le panneau ou si sa capacité est faible, la touche [1] s'illuminera. L'illumination de la touche signale que la batterie branchée au panneau doit être remplacée, car elle ne fournit plus, un courant de soutien adéquat et ne pourrait être utile lors d'une perte d'alimentation C.A. La touche [1] sera aussi illuminée si la tension de la batterie chute à 10.5 volts lorsque le panneau fonctionne sur le pouvoir de la batterie (sans alimentation C.A.).

Touche [2] Panne d'Alimentation

Si l'alimentation C.A. n'est plus présente sur le

panneau et/ou le bloc d'alimentation ne peut recharger la batterie et/ou la tension du bloc d'alimentation excède 14.9 volts, la touche [2] s'illuminera. L'affichage de la défectuosité de panne d'alimentation peut être supprimé par volts installateur. Lorsqu'une "panne d'alimentation" se présente, la touche [DEF.Τ] clignote rapidement.

TOUCHE [3] PANNE D'ALIMENTATION CAN

Si le panneau n'est pas alimenté par le courant C.A., la touche [3] s'illumine. L'affichage de la défectuosité panne d'alimentation C.A. peut et supprimé par votre installateur.

Touche [4] SIRÈNE DÉBRANCHÉE

En mode affichage de défectuosité, la touche [4] s'illuminera si aucune coché/sirène n'est branchée sur la sortie.

TOUCHE [5] COURANT DE SIRÈNE MAXIMUM

Si la touche si s'illumine, cela signifie que le processeur a détecté que le courant à la sortie cloche/sirène scède 3A. La tension à la sortie cloche/sirène sera automatiquement coupée. Lorsque e problème aura été corrigé, la tension sera automatiquement rétablie sur le circuit cloche/sirène.

TOUCHE [6] COURANT AUXILIAIRE MAXIMUM

Si touche [6] s'illumine, le processeur a détecté que le courant de la sortie auxiliaire excède 1A. La tension à la sortie auxiliaire sera automatiquement

coupée. Lorsque le problème sera corrigé, la tension sera automatiquement rétablie sur la sortie auxiliaire. Cette sortie permet d'alimenter les équipements tels que: détecteurs de mouvement et les modules accessoires.

TOUCHE [7] PANNE DE COMMUNICATION

Si votre panneau de contrôle ne peut communiquer avec la centrale de surveillance, la rouche [7] s'illuminera.

TOUCHE [8] PERTE DE L'HEURE

Si l'horloge du système n'est pas fonctionnelle, habituellement, cela survient suite à une panne d'alimentation C.A., la touche [8] s'illumine. L'heure doit être reprogrammés suite à une panne totale d'alimentation. Pour reprogrammer l'horloge: Appuyez sur [ENTRES] + code maître/code d'utilisateur 1 + [MEM]. La touche [MEM] clignote. Composez 2 chiffres (00-23) pour l'heure suivi des 2 chiffres (00-59) pour les minutes. Appuyez sur [ENTRES].

TOUCHE [9] SABOTAGE/CÂBLAGE DÉFECTUEUX Si la touche [9] est illuminée, cela signifie qu'il y a un probleme de câblage sur l'une des zones protégées.

TOUCHE [10] SUPERVISION DE LA LIGNE

Si le panneau détecte la perte de la ligne téléphonique, la touche [10] s'illumine.

Touche [11] Défectuosité sur la zone

Si la boucle de la zone d'incendie est coupée, la touche de la zone d'incendie et la touche de la zone d'incendie est coupée, la coupée, la coupée de la zone d'incendie est coupée est coupée est coupée de la zone d'incendie est coupée est co illuminées

La plupart de ces conditions de défectuosité seront programmées par votre installateur pour transmettre une alarme à votre centrale de surveillance. Vous devez toutefois communiquer avec votre compagnie d'alarme pour faire immédiatement réparer votre svstème.

OPÉRATION DE L'ALARME D'INCENDIE ALARME

Durant une alarme d'incendie la sortie cloche/sirène fonctionne en mode pulséet génère un son distinct. Remise à l'état initial / répore l'alarme silencieuse Pour remettre à l'état initial ou rendre l'alarme d'incendie silencieuse composez un code d'utilisateur valide

Note: En cas d'incendie, suivez immédiatement votre plan d'évacuation! S'il n'y a aucune condition d'incendie, communiquez sans délai avec votre centrale de surveillance pour éviter Meintervention inutile des services d'incendie.

Règlés de sécurité pour prévenir I FS INCÉNDIES À LA MAISON

Use sécurité raisonnable peut être obtenue en suivant les trois points suivants:

- 1. Minimiser les risques d'incendie
- 2. Installer un système d'alarme d'incendie
- 3. Planifier et pratiquer un plan d'évacuation

Minimiser les risques d'incendie.

Les trois principales causes d'incendie mortels sont:

- 1. Fumer au lit
- 2. Laisser les enfants seuls à la maison ,
- 3. Nettoyer avec des liquides inflammables

Installation d'un avertisseur en d'alarme d'incendie

Les incendies résidentiels sont spécialement dangereux la nuit. Le feu produit de la fumée et des gaz mortels qui peuvent surprendre les occupants en plein sommeil. Pour obtenir un avertissement d'alarme d'incendie, des défecteurs de fumée doivent êtres installés à l'extérieur de chaque aire de repos, à proximité des chambres à coucher et à chacun des autres étages, incluant le sous-sol.

Planifier et pratiguer un plan d'évacuation

L'intervalle de demps entre la détection d'un incendie et le temps of celui-ci devient mortel est très bref. Cet intervalle peut être aussi court que 1 à 2 minutes. Un avertissement précoce peut s'avérer inutile à moins que tous les membres de la famille aient planifié et pratiqué un plan d'évacuation pour permettre une sertie rapide de la résidence.

Notes:

 Planifiez et pratiquez votre plan d'évacuation en cas d'alarme d'incendie dans l'optique de

26 Manuel de L'Usager

- permettre une sortie rapide de la résidence.
- 2) Des exercices devraient être effectués afin de permettre à chacun des membres de savoir quoix
- Chaque personne devrait prévoir la possibilité de devoir sortir par la fonêtre de la la fonêtr permettant d'évacters la sortie extérieure résidence sans avoir à ouvrir la portes d'une chambre est essentielle.

DISPOSITION POUR LES HANDICAPES Lors de circonstances spéciales, quand la vie et la sécurité de certains occupants dépend de la prompte intervention d'autrui, le système d'alarme d'incendie offre le moyen d'avertir automatiquement rapidement ceux qui, lors d'une opération sauvetage, devront les assister.

VÉRIFICATION DE VOTRE SYSTÈME

Il est recommande d'effectuer une vérification de votre système une fois par semaine. Communiquez avec votre centrate de surveillance AVANT et APRÈS la vérification.

VÉRIFICATION DE L'ALARME ANTIVOL

Lorsque de système est désarmé et que le voyant "PRÉT" est allumé, activez les détecteurs mouvement (marchez dans l'aire de protection). Ouvrez et fermez les portes protégées. Observez les avertisseurs lumineux de zone. Ceux-ci doivent êtres allumés lorsque la zone correspondante est activée.

Si les touches d'appel à l'aide sont en service, (vérifiez auprès de votre installateur), en appuyant sur l'une de ces touches une alarme locale générée (si programmée) et un signal sera transmissa la centrale de surveillance (si programmé). Votre installateur peut vous informer de la méthode à utiliser pour vérifier votre propre système.

VÉRIFICATION DE L'ALARME D'INCENDIE

Attention: N'utilisez pas de flamme ou de matériel enflammé pour vérifier vos équipéments de détection d'incendie. Contactez votre onsaître les méthodes sécuraires pour vérifier votre système.

ENTRETIEN DU SYSTÈME

Lorsque votre système est utilisé pour des applications normales en principe, aucun entretien autre que la vérification régulière n'est requise. Il est recommandé sque la batterie de sauvegarde soit remplacée tousses trois ans.

PROGRAMMATION DES TOUCHES D'ACCÈS

Plusieurs des caractéristiques du panneau peuvent être programmées rapidement au clavier éliminant aires le besoin d'entrer les adresses de programmation ou les numéros de section. Selectionnez le mode de programmation "une touche d'accès" en appuyant sur [ENTREE] suivi du code maître ou du code d'utilisateur 1. Ensuite, appuyez

sur la touche correspondant à la caractéristique que vous désirez activer (selon la liste ci-dessous). Avant vérifiez installateur les[©] tout. avec votre caractéristiques énumérées ci-dessous ont bien été programmées et activées dans votre panneau Appuyez sur [ENTREE] ou [EFFAC.] pour quitter.

TOUCHE

Programmation de l'armement automatique sur minuter:

[9] clignote [9] [9] clignote. Composez les 2 chiffres (00-

23) pour l'heure, et les 2 chiffres (00-59) pour les minutes. (Appuyez sur [ENTREE]).

[MEM] L'heure du panneau [MEM] clignote. Composez les 2 chiffres (00-23) pour l'heure, et les 2 chiffres (00-59) pour les minutes (Appuyez sur [ENTREE]).

Rapport de vérification [EXCL] Si cette option a été programmée par votre installateur, appuyez sur cette touche pour transmettre un rapport de vérification à

votre centrale de surveillance.

Espload ligne via la

Centacter Si cette optionistaller Si cette option a été programmée par votre installateur, appuyez sur cette touche pour communication l'ordinateurutilisant le logiciel Espload de votre centrale de surveillance

[EXC.AUTO] Répondre à Espload

Cette option vous permet d'initialiser per communication par "modem" entre vette panneau et l'ordinateur exploitant le logique Espload. (L'adaptateur ADP-1 peur aussi être utilisé).

PARTIEL] Annuler la tentative de communication
Arrête la communication avec Espload.
Lorsque la communication est établie avec
Espload, il est impossible d'accéder au mode de programmation.

IMPORTANT: Gardez cette information en lieu sûr

SIGNAUX DE PANIQUE

Touches	€ Type de signal de panique			
[1] et [3]	Rolice ou Audible			
[4] et [6]	Auxiliaire ou Audible			
[7] et [9]	Incendie ou Audible Inutilisée			

RARAMÈTRES DU SYSTÈME Est-ce que le système est réparti? Oui □ Non □

Système A = Système B =

# de Zone et	Système	# de Zone et	Système
Description	АВ	Description	АВ
01:		13:	
02:		14:	
03:		15:	S E
04:		16:	C. 28 🗆
05:		17:	8° 🗆
06:		18:	
07:		110.	
08:		20: 44 (c) 21: 6	
09:		21:00	
10:		22: 8	
11:		235	
12:		24:	

Délai d'Entrée 1 est secondes.

Délai d'Entrée 2 est secondes.

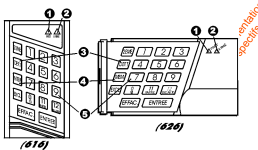
Délai de Sortie est seconds.

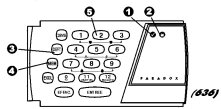
CODES D'ACCESS

	lom de ager	Système	# et Nom de l'usager	Système
01:5			17:	
02:			18:	

# et Nom de l'usager	Système	# et Nom de l'usager	Système
03:		19:	(A)
04:		20:	CULO
05:		21:	
06:		22:	NOT.
07:		23:	<u> </u>
08:		24:	
09:		25:	
10:		26: N. O.	
11:		275 0	
12:	ى.	24:	
13:		2 9:	
14:	Silve	30:	
15:	ilio Jes	31:	
16:	S COL	32:	
33:	,g.`	41:	
34:		42:	
34: 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		43:	
36: 6		44:	
36: 0		45:	
385		46:	
3 9:		47:	
40:		48:	

Les Claviers 616, 626, et 636





Voyant Vert "PRÊT": ALLUMÉ = Toutes les zones fermées ÉTEINTE = Zone(s) ouverte(s) Clignotant = Délai de sortie en cours

2 Voyant Rouge "ARMÉ"

ALLUMÉ = Système armé

 Affichage des Défectuosités ALLUMÉ = Défectuosité(s)

presente(s) Clignotant = Panne d'alimentation

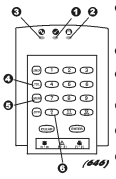
Affichage de la Mémoire D'alarme

> ALLUMÉ = Alarme(s) déclenchée(s)

6 Affichage des 24-zones

(Touches 1 à 12): ÀLLUMÉ = Zoné(s) ouvertes ou violées

Le Clavier 646



- Voyant vert "PRÊT":
 ALLUMÉ = Tous les zones fermées
 ÉTEINTE = Zone(s) ouverte(s)
 Clignotant = Délai de sortie en cours
- Voyant rouge "ARMÉ": ALLUMÉ = Système armé
- Voyant orange "CA":
 ALLUMÉ = Alimentation CA présente
 ÉTEINT = Panne d'alimentation
- Affichage des Défectuosités :
 ALLUMÉ = Défectuosité(s) présente(s)
- Affichage de la Mémoire D'alarme :

 ALLUMÉ = Alarme(s) déclenchée
- (Touches 1 à 12) :
 ALLUMÉ = Zone(s) ouvertes ou violées

GARANTIE

Le Vendeur garantit pour une période d'une année que ses produits ne comportent aucun défaut de pièce ou de main-d'oeuvre, si utilisés dans des conditions normales Sauf ce qui est expressément prévu par les présentes, toutes autres garanties, expresses ou implicites, légales ou autrement, se rapportant ava qualité de la marchandise, y compris sans limiter ce qui précede toutes les garanties implicites de qualité marchande et d'adaptation à des fins particulières, sont exclues. Le Vendeur ne peut garantir la performance du système de sécurité parce que le Vendeur n'installe pas et ne raccorde pas les produits et parce que les produits peuvent être utilisés conjointement avec des produits qui ne sont pas fabriqués par le Vendeur. L'obligation et la responsabilité du Vendeur en vertu de la présente garantie sont expressement limitées à la réparation ou au remplacement, au choix du Vendeuc de tout produit ne rencontrant pas les spécifications. Dans tons les cas, le Vendeur ne sera pas tenu responsable envers lacheteur ou toute autre personne, en cas de dommages de guelque sorte, directs ou indirects, ou conséquents ou accidentels, y compris sans limiter ce qui précède, les pertes de profits, les biens volés ou des réclamations par des tiers, causés par des produits défectueux ou autrement résultant d'une installation ou usage impropre, incorrect ou autrement défectueux de la marchandise vendue

NOTES

NOTES

white of the late of the late

