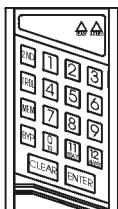
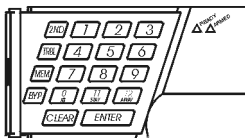




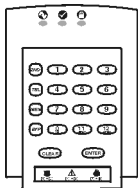
Claviers 616, 626, 636 & 646



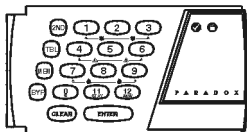
CLAVIER 616



CLAVIER 626



CLAVIER 646



CLAVIER 636

Manuel de L'Usager



P ▲ **R** ▲ **D** **O** **X**®
S Y S T È M E D E S É C U R I T É

PANNEAU DE CONTRÔLE D'ALARME ANTIVOL ESPRIT

Bienvenue dans le monde de la technologie **ESPRIT**. Évolué d'une technologie à la fine pointe du progrès, votre système Esprit vous permet d'utiliser facilement et simplement les fonctions puissantes du panneau, sans que vous ayez à maîtriser des codes complexes ou à devenir programmeur.

Non seulement, **ESPRIT** est-il facile à opérer, avec ses multiples fonctions accessibles par 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 bâtiment 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 contrôlés par le panneau. La "partition" peut être utilisée pour des installations où des systèmes de sécurité partagés sont plus pratiques tel que, dans les édifices à bureaux, entrepôts, édifices à 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 aviser immédiatement des alarmes et de l'état d'opération du système. Les détecteurs de mouvements, fumée, bris de verre, les vibrations/chocs et les contacts de portes/fenêtres vont tous se rapporter au microprocesseur RISC, et les informations essentielles vous seront communiquées par l'affichage au clavier.

ESPRIT peut rapporter un large champ de conditions d'alarme à la centrale de surveillance. Des rapports de vérification automatique peuvent être transmis à la centrale de surveillance pour assurer le bon fonctionnement de votre système. Nous recommandons que de telles 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 logiciel 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 où vous auriez oublié de le faire. Selon 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 supervision de sécurité et peut être exécutée en quelques minutes.

AVERTISSEMENT VISUEL

Tout ce que vous devez savoir à propos de votre système est clairement et simplement affiché sur le clavier Esprit. Le diagramme du clavier se retrouvant à la fin de ce manuel vous fournit des explications concernant le rôle des touches de fonctions pour chacun des claviers 616, 626, 636 et 646.

Les touches lumineuses associées à chacune des zones vous permettent de visualiser leurs états. Si la touche de zone est éteinte, cela 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 qu'il y a un problème de câblage (sera automatiquement transmis à votre centrale de surveillance).

AVERTISSEMENT SONORE

Chaque fois qu'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 a été reconnue. Lorsque vous entrez des informations au clavier, celui-ci vous guidera en émettant 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, (i.e. armement / désarmement) est entrée avec succès sur le clavier, ou lorsque le système change de mode/état, le clavier émet un bip **intermittent**.

Bip de “**FIN/REJET**”: Lorsque le système revient à son état précédent ou lorsqu’une donnée est incorrectement entrée, le clavier émet un bip **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 l’option partition est activée, chacune des zones peut être assignée au système A, au système B, aux deux systèmes (aire double) ou n’avoir aucune assignation de système (aire commune). Les codes d’utilisateur peuvent de la même façon 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, [**PARTIEL**] 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 être 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 B 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 gardera 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 qu'il n'accepte que des codes de 4 ou 6 chiffres 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 "numéro de code".

CODE	CODE#	CODE	CODE#	CODE	CODE#
Maître	00	Utilisateur 17	17	Utilisateur 34	34
Utilisateur 1	01	Utilisateur 18	18	Utilisateur 35	35
Utilisateur 2	02	Utilisateur 19	19	Utilisateur 36	36
Utilisateur 3	03	Utilisateur 20	20	Utilisateur 37	37
Utilisateur 4	04	Utilisateur 21	21	Utilisateur 38	38
Utilisateur 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	08	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	46
Utilisateur 13	13	Utilisateur 30	30	Utilisateur 47	47
Utilisateur 14	14	Utilisateur 31	31	Utilisateur 48	48
Utilisateur 15	15	Utilisateur 32	32		
Utilisateur 16	16	Utilisateur 33	33		

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 chiffres du numéro de code d'utilisateur (01-16 ou 01-48) que vous désirez programmer (ou 00 pour changer votre code maître). Vous entendrez le bip de "CONFIRMATION" et [ENTREE] restera 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 [ENTREE] clignotera. Un code d'utilisateur de 4 (ou 6) 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 la mémoire, [2EME] 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 peut être entré dans la séquence des touches appuyées afin d'émettre une alarme silencieuse vers la centrale. Demandez à votre installateur si cette option est activée sur votre système.

SUPPRIMER UN CODE D'UTILISATEUR:

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

ARMEMENT DU SYSTÈME (SANS MODE PARTITION)

Esprit peut être armé de 5 méthodes différentes de façon 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 d'armement.

(1) ARMEMENT RÉGULIER DU SYSTÈME

(Utilisé pour les applications quotidiennes)

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 être fermées et aucun mouvement ne doit avoir lieu dans les endroits protégés par des détecteurs 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 fera entendre pour vous en aviser. Appuyer sur [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. (les dernières 10 sec. du délai de sortie, le timbre sonore sera plus rapide). [PARTIEL] et [EXC.AUTO] vont clignoter. Votre installateur programmera la durée du délai de sortie en fonction du temps qui vous sera requis pour quitter les lieux protégés de façon sécuritaire.

(2) ARMEMENT PARTIEL

[PARTIEL] + CODE OU TOUCHE [11]

L'armement 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-sol ou bien toutes les zones du périmètre de votre résidence ou de votre commerce.

À votre demande, votre installateur programmera, dans le panneau, les zones que vous aurez choisies pour être armées lorsque vous utiliserez 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 demeurent à l'intérieur.)

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

(3) ARMEMENT RAPIDE (UNE TOUCHE SEULEMENT)

(Armement 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 départ, 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 n'est pas nécessaire d'attendre que le voyant "PRÊT" 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 **[PARTIEL/11]**.

Double armement partiel:

Durant le délai de sortie, en appuyant à nouveau sur **[PARTIEL/11]**, les zones "délai 1" ou "délai 2" seront commutées 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 est armé partiellement (**[PARTIEL/11]** clignote):

A: Sortie rapide et armement partiel. Touche [11].
Pour quitter les lieux et demeurer en mode d'armement partiel, appuyez sur **[PARTIEL/11]** durant 2 secondes. Le système commute en 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** au **clavier**. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre installateur.

(4) CONTOURNEMENT MANUEL ET ARMEMENT

[EXCL] + CODE

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

Veillez 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. [EXCL] 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 sont gardées en mémoire en utilisant l'option "rappel 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 armer le système.

(5) ARMEMENT RAPIDE FORCÉ

[EXC.AUTO] + CODE

Pour armer rapidement le système, sans avoir à

attendre que “PRÊT” 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 ne sera générée sur ces zones. Ces zones n’empêcheront pas l’armement du système. Les zones non considérées par le panneau seront toutefois 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 être armées dans ce mode).**

Note: Ces options ne sont pas recommandées pour les utilisations régulières puisque le fait de laisser une zone ouverte réduit l’efficacité du système de protection. (Elles sont toutefois 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 (complètement 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 pour qu'il s'arme à une heure spécifique quotidiennement. Dans ce mode, toutes les zones protégées et les équipements de supervision doivent être dans leur état normal avant que l'armement automatique se produise.

ZONES D'APPEL À L'AIDE

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

Selon vos besoins, votre installateur peut programmer ces zones d'appel à l'aide afin qu'elles génèrent une alarme audible (cloche ou sirène) ou une alarme silencieuse, ces alarmes peuvent 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.

DÉSARMER 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 êtes dans l'impossibilité de repérer la cause de l'alarme, contactez votre installateur.

ARMEMENT/DÉSARMER DU SYSTÈME *(avec partition)*

Les zones peuvent être 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 seulement 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 pourront 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 "PRÊT" est allumé, la composition d'un code permettant d'accéder au deux systèmes armera le système "A" et "B". [PARTIEL] et [EXC.AUTO] clignoteront 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:

Pour 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 d'accès valide = un code assigné au “Système B” ou aux deux systèmes). Lorsque [EXC.AUTO] clignote, cela indique que le “Système B” est armé.

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

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 lorsque le système est armé, [MEM] s'illuminera. L'enregistrement 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 bureau, 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, n'hésitez pas à en discuter avec votre installateur.

AJUSTEMENT DE L'INTENSITÉ LUMINEUSE 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 faible 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 l'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 ouverture 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 claviers, vous devez programmer séparément les zones carillons pour chacun d'eux. Si le panneau subit une perte de courant totale, le mode carillon devra être reprogrammé.

TOUCHES CARILLON:

Touches [1]-[6] Active ou désactive 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).

AFFICHAGE ET MÉMORISATION DES DÉFECTUOSITÉS

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

Les touches qui sont illuminées dans le mode "affichage des défauts" vous indiquent quelles sont les conditions de défauts 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 votre installateur. **Lorsqu'une "panne d'alimentation" se présente**, la touche [DEF.T] clignote rapidement.

TOUCHE [3] PANNE D'ALIMENTATION C.A.

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 être supprimé par votre installateur.

TOUCHE [4] SIRÈNE DÉBRANCHÉE

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

TOUCHE [5] COURANT DE SIRÈNE MAXIMUM

Si la touche **[5]** s'illumine, cela signifie que le processeur a détecté que le courant à la sortie cloche/sirène excède 3A. La tension à la sortie cloche/sirène sera automatiquement coupée. Lorsque le problème aura été corrigé, la tension sera automatiquement rétablie sur le circuit cloche/sirène.

TOUCHE [6] COURANT AUXILIAIRE MAXIMUM

Si la 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 touche [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 reprogrammée suite à une panne totale d'alimentation. Pour reprogrammer l'horloge: Appuyez sur [ENTREE] + 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 [ENTREE].

TOUCHE [9] SABOTAGE/CÂBLAGE DÉFECTUEUX

Si la touche [9] est illuminée, cela signifie qu'il y a un problème de câblage sur l'une des zones protégées.

TOUCHE [10] SUPERVISION DE LA LIGNE TÉLÉPHONIQUE

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

TOUCHE [11] DÉFECTUOSITÉ SUR LA ZONE D'INCENDIE

Si la boucle de la zone d'incendie est coupée, la touche de la zone d'incendie et la touche [11] seront 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 système.

OPÉRATION DE L'ALARME D'INCENDIE ALARME

Durant une alarme d'incendie, la sortie cloche/sirène fonctionne en mode pulsé et génère un son distinct. Remise à l'état initial / rendre 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 une intervention inutile des services d'incendie.

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR PRÉVENIR LES INCENDIES À LA MAISON

Une 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 cas 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 détecteurs de fumée doivent être 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 pratiquer un plan d'évacuation

L'intervalle de temps entre la détection d'un incendie et le temps où 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 sortie rapide de la résidence.

Notes:

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

permettre une sortie rapide de la résidence.

- 2) Des exercices devraient être effectués afin de permettre à chacun des membres de savoir quoi faire.
- 3) Chaque personne devrait prévoir la possibilité de devoir sortir par la fenêtre de la chambre. Une sortie extérieure permettant d'évacuer la résidence sans avoir à ouvrir la porte d'une chambre est essentielle.

DISPOSITION POUR LES HANDICAPÉS

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

VÉRIFICATION DE VOTRE SYSTÈME

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

VÉRIFICATION DE L'ALARME ANTIVOL

Lorsque le système est désarmé et que le voyant "PRÊT" est allumé, activez les détecteurs de mouvement (marchez dans l'aire de protection). Ouvrez et fermez les portes protégées. Observez les avertisseurs lumineux de zone. Ceux-ci doivent être 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 sera générée (si programmée) et un signal sera transmis à 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 équipements de détection d'incendie. Contactez votre installateur pour connaître les méthodes sécuritaires 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 que la batterie de sauvegarde soit remplacée tous les trois ans.

PROGRAMMATION DES TOUCHES D'ACCÈS

Plusieurs des caractéristiques du panneau peuvent être programmées rapidement au clavier éliminant ainsi le besoin d'entrer les adresses de programmation ou les numéros de section. Sélectionnez 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 tout, vérifiez avec votre installateur que les caractéristiques énumérées ci-dessous ont bien été programmées et activées dans votre panneau. Appuyez sur [ENTREE] ou [EFFAC.] pour quitter.

TOUCHE

[9] **Programmation de l'armement automatique sur minuterie**

[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]).

[EXCL] **Rapport de vérification**

Si cette option a été programmée par votre installateur, appuyez sur cette touche pour transmettre un rapport de vérification à votre centrale de surveillance.

[DEF.T] **Contacter Espload via la ligne téléphonique**

Si cette option a été programmée par votre installateur, appuyez sur cette touche pour établir la communication avec l'ordinateur utilisant le logiciel Espload de votre centrale de surveillance.

[EXC.AUTO] Répondre à Espload

Cette option vous permet d'initialiser la communication par "modem" entre votre panneau et l'ordinateur exploitant le logiciel Espload. (L'adaptateur ADP-1 peut 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]	Police ou _____ <input type="checkbox"/> Silencieuse <input type="checkbox"/> Audible <input type="checkbox"/> Inutilisée
[4] et [6]	Auxiliaire ou _____ <input type="checkbox"/> Silencieuse <input type="checkbox"/> Audible <input type="checkbox"/> Inutilisée
[7] et [9]	Incendie ou _____ <input type="checkbox"/> Silencieuse <input type="checkbox"/> Audible <input type="checkbox"/> Inutilisée

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Est-ce que le système est réparti? Oui Non

Système A = _____ Système B = _____

# de Zone et Description	Système A B	# de Zone et Description	Système A B
01:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	13:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
02:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	14:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
03:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	15:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
04:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	16:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
05:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	17:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
06:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	18:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
07:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	19:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
08:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	20:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
09:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	21:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	22:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	23:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	24:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Délai d'Entrée 1 est _____ secondes.

Délai d'Entrée 2 est _____ secondes.

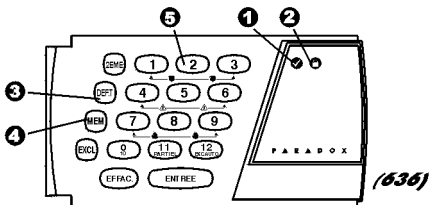
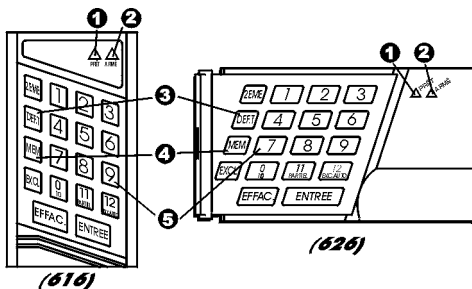
Délai de Sortie est _____ seconds.

CODES D'ACCESS

# et Nom de l'utilisateur	Système	# et Nom de l'utilisateur	Système
01:		17:	
02:		18:	

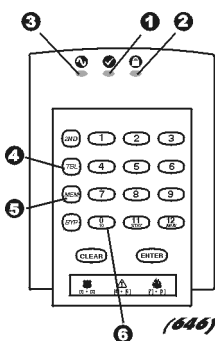
# et Nom de l'utilisateur	Système	# et Nom de l'utilisateur	Système
03:		19:	
04:		20:	
05:		21:	
06:		22:	
07:		23:	
08:		24:	
09:		25:	
10:		26:	
11:		27:	
12:		28:	
13:		29:	
14:		30:	
15:		31:	
16:		32:	
33:		41:	
34:		42:	
35:		43:	
36:		44:	
37:		45:	
38:		46:	
39:		47:	
40:		48:	

Les Claviers 616, 626, et 636



- 1** 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
- 3** Affichage des Défectuosités
 ALLUMÉ = Défectuosité(s) présente(s)
 Clignotant = Panne d'alimentation
- 4** Affichage de la Mémoire D'alarme
 ALLUMÉ = Alarme(s) déclenchée(s)
- 5** Affichage des 24-zones (Touches 1 à 12):
 ALLUMÉ = Zone(s) ouvertes ou violées

Le Clavier 646



- 1** *Voyant vert "PRÊT" :*
ALLUMÉ = Tous les zones fermées
ÉTEINTE = Zone(s) ouverte(s)
Clignotant = Délai de sortie en cours
- 2** *Voyant rouge "ARMÉ" :*
ALLUMÉ = Système armé
- 3** *Voyant orange "CA" :*
ALLUMÉ = Alimentation CA présente
ÉTEINT = Panne d'alimentation
- 4** *Affichage des Défectuosités :*
ALLUMÉ = Défectuosité(s) présente(s)
- 5** *Affichage de la Mémoire D'alarme :*
ALLUMÉ = Alarme(s) déclenchée
- 6** *Affichage des 24-zones*
(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 à la qualité de la marchandise, y compris sans limiter ce qui précède, 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 expressément limitées à la réparation ou au remplacement, au choix du Vendeur, de tout produit ne rencontrant pas les spécifications. Dans tous les cas, le Vendeur ne sera pas tenu responsable envers l'acheteur ou toute autre personne, en cas de dommages de quelque 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.

P ▲ R ▲ D O X[®]
S Y S T È M E D E S É C U R I T É

780 Boul. Industriel, St-Eustache, Montréal, Québec, Canada J7R 5V3

Télec. : (450) 491-2313

<http://www.paradox.ca>

IMPRIMÉ AU CANADA - 04/01

K6X6FU-07