GUIDE DE L'UTILISATEUR - IQ PANEL





MAISON INTELLIGENTE

Nous espérons que vous apprécierez votre nouvelle plateforme de maison intelligente et sécurité IQ Panel. Celle-ci servira de « cerveau » à votre maison pour de nombreuses années à venir. Avec elle, vous pouvez commander vos lumières, vos serrures, votre thermostat, vos dispositifs de sécurité et bien plus encore.

Vous n'avez pas besoin d'un manuel pour faire fonctionner IQ Panel, mais vous pouvez utiliser ce guide pour en savoir plus sur les fonctionnalités de cet incroyable nouveau dispositif. Nous espérons que cela viendra s'ajouter à la décoration de votre maison et de rendre votre maison plus intelligente et plus écoénergétique!

Document : IQP2-11-16 Révision : 2017-06-30 Version du logiciel : 2,0 N° de pièce Qolsys : QS9201-1200-840 -L'équipe Qolsys





Rejeter

Pour fermer une fenêtre contextuelle lorsque vous avez terminé, balayez vers la gauche ou vers la droite pour fermer.





	۲	
H 70° L 56°	12:55 PM 11/11/16	
		ACTIVE ALL

Centre de message

Accéder à votre centre de message en appuyant sur l'icône dans le coin supérieur droit. Dès qu'il est ouvert, vous verrez trois sections : Contact, didacticiels vidéo et messages/alertes/alarmes (Remarque : Cette icône peut apparaître différemment de celle indiquée, selon les paramètres de votre fournisseur)



Personne-ressource

Un accès facile à vos informations de contact du fournisseur, y compris le numéro de téléphone, une adresse électronique et un site Web.

₩70°	12-55 PM	0
CONTACT US	VIDEO TUTORIALS	MESSAGES/ALERTS
Arring your system	r system	Denes Pataloge
Munage Carter	ener Society Options Week	be Energy face
Ligne Lodes	Termatal Metal	e App
		94+

Didacticiels vidéo

Regardez des vidéos pour vous aider à comprendre votre système et de meilleurs services.

Pour regarder une vidéo, toucher une vignette. La vidéo commence la lecture automatiquement.

Les commandes vidéo apparaissent à l'écran, pour quitter, appuyez sur le bouton « retour ».

11201	—	
H/U	12:55 PM	
CONTACT US	VIDEO TUTORIALS	ESSAGES/ALERTS
Acknowledge All		
4:07pm January 25 Your bill of \$34.95 is	th, 2016 s due on 01/01/2016	
11:10am Decembe Battery unplugged.	r 25th, 2015	
9:15pm August 25 Alarm- Front Door	th, 2015	

Messages/Alertes/Alarmes

Obtenez des messages à partir de votre système tels que les alertes de pile faible, les alarmes et les pannes d'alimentation. Les messages de votre fournisseur apparaissent également ici.

Pour les rejeter, toucher le cercle à gauche du message et appuyer sur « OK » pour les retirer de votre centre de messages.

Vous pouvez également supprimer tous les messages en une seule fois en appuyant sur « Reconnaître tout » (Acknowledge All)





Panique d'urgence

Si vous avez une urgence de police, d'incendie ou médicale et que votre système n'est pas armé ou qu'un capteur n'a pas été déclenché, vous pouvez envoyer une panique d'urgence manuelle en touchant l'icône dans le coin inférieur droit et en sélectionnant le type d'urgence que vous rencontrez. (*Remarque : en fonction de votre emplacement, toutes les options peuvent ne pas apparaître ou être disponibles.*)



Communication bidirectionnelle

Si votre fournisseur offre le service Voix bidirectionnelle, vous serez en mesure de parler à l'agent de surveillance par les hautparleurs et le microphone intégrés à votre panneau.



Types d'alarme



Police : Lorsqu'on le touche, il déclenche la sirène « Police » et envoie un signal d'urgence de police à la station de surveillance de votre fournisseur.

Feu : Lorsqu'on le touche, il déclenche la sirène « Incendie » et envoie un signal d'urgence d'incendie à la station de surveillance de votre fournisseur.



Urgence : Lorsqu'on le touche, il déclenche la sirène « Urgence » et envoie un signal d'urgence au poste de surveillance de votre fournisseur.

Annulation d'une panique d'urgence Pour annuler une panique d'urgence, appuyez sur le bouton « Annuler » et saisissez un code d'utilisateur valide.

Annuler





Liste des capteurs

Les capteurs ouverts ou actifs apparaissent dans une liste déroulante sur la droite. Toucher les icônes dans le coin supérieur droit pour activer votre vue pour les capteurs « Actifs » ou « Tous » les capteurs.

Statut du capteur :

- رې Ouvert
- Ø Fermé
- =͡∕ Actif
 - Au repos
 - ? Inaccessible

ACTIVE

ALL

2

=1

ENTRY DELAY

 \odot

ON

📢 Altéré

BYPASS

O Front Door

EXIT SOUNDS

()

ON

Living Room Motion



Options d'armement

Choisir rapidement à partir de « Absence » ou « Présence »



Présence - Armement

Arme les portes et les fenêtres uniquement

Absence - Armement Arme les portes, les fenêtres et les mouvements

Options supplémentaires

Afficher d'autres options d'armement en touchant l'icône « >> » sur le côté droit

Options d'armement supplémentaires

Sélectionnez ces options avant de choisir votre type d'armement

ARM AWAY



Contourner

SMITH HOME

DISARMED

ARM STAY

Touchez le cercle à côté d'un capteur pour le contourner pendant la séquence d'armement

Sons de sortie

Le panneau émet un signal sonore alors que le chronomètre compte à rebours. Mettez en sourdine ces signaux sonores avant de choisir le type d'armement.

Délai d'entrée



Le panneau vous donnera le temps de désarmer dès qu'une « porte de délai » a été ouverte. Désactiver cette fonctionnalité avec une touche.





Désarmement de votre système

Lorsque votre système est armé, il y a plusieurs moyens de désarmer :



Désarmer manuellement

Pour désarmer manuellement votre panneau, appuyez sur l'icône au centre de l'écran. Vous serez invité à saisir un code valide. Ne pas saisir un code valide dans les temps reguis déclenchera l'alarme.



Lorsque guelgu'un désarme le panneau manuellement, la caméra intégrée prendra une photo et l'enregistrera sur la page de caméra avec la date, l'heure et le nom de l'utilisateur.



Désarmer à distance

Pour désarmer votre panneau à distance, connectez-vous à votre application mobile et touchez l'icône « désarmer ».



Télécharger l'application Alarm.com dans App Store ou Google Play



Annuler



Désarmer automatiquement

Vous pouvez connecter votre téléphone intelligent à l'aide de Bluetooth et il désarmera automatiquement votre IQ Panel à partir d'un état « Armé - Absence » (Armed Away) lorsqu'il est à portée. Pour connecter un téléphone, suivre les étapes ci-dessous :







Alarmes

Si l'alarme est déclenchée, IQ Panel fait retentir la sirène et affiche un écran d'alarme rouge.



Si votre fournisseur offre le service de surveillance, le panneau va automatiquement, contacter votre centre de surveillance à l'aide de votre connexion à chemin d'accès double LTE et Wi-Fi.

Pour désarmer, touchez l'écran et saisissez votre code d'accès.

Communication bidirectionnelle

Les microphones intégrés au bas du panneau et le haut-parleur bidirectionnel sur le côté du panneau s'activent après la connexion à la station de surveillance.



Les haut-parleurs sont situés sur chaque côté du panneau



Les microphones sont situés sur la partie inférieure du panneau

Fausses alarmes

Dans le cas d'une fausse alarme, appuyez sur « Désarmer » (Disarm) et saisissez votre code d'utilisateur. Si votre système est surveillé, soyez prêt à fournir votre mot de passe verbalement à l'agent de surveillance de votre fournisseur s'il vous contacte. Si vous n'êtes pas en mesure de donner verbalement le bon code d'accès, les autorités peuvent être contactées.







Police

Lorsque le système est armé et que l'alarme est déclenchée ou que vous touchez le bouton d'urgence « Police », l'alarme retentit avec la sirène « Intrusion », puis active le microphone et le haut-parleur bidirectionnels, si disponible.

Incendie

Lorsqu'un détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone est déclenché ou que quelqu'un appuie sur le bouton panique « Incendie » sur IQ Panel, l'alarme retentit avec la sirène « Incendie » et puis active le microphone et le haut-parleur bidirectionnels, si disponible.

Urgence

Lorsque vous appuyez sur un pendentif IQ ou que vous déclenchez un signal d'urgence à partir de IQ Panel, l'alarme retentit avec la sirène « Urgence », puis active le microphone et le hautparleur bidirectionnels.

Prévention des fausses alarmes :

Les fausses alertes sont un gaspillage terrible de vos ressources de service public et peuvent éroder votre relation avec les autorités locales. Dans certaines régions, les autorités perçoivent même une taxe pour les fausses alarmes.

- Voici quelques conseils pour éviter les fausses alarmes : -Utilisez régulièrement votre système, soyez à l'aise avec son fonctionnement.
- -Assurez-vous que toutes les personnes qui ont accès à votre domicile disposent d'un code d'accès valide et sont familiarisées avec l'utilisation du système.
- -Assurez-vous que les portes que vous utilisez le plus sont configurés avec des délais pour vous donner assez de temps pour désarmer le système quand vous ouvrez une porte.
- -Testez régulièrement votre système
- -Développez une routine.
- -Utilisez des méthodes alternatives pour l'armement et le désarmement (application mobile, désarmement Bluetooth, etc.)

UTILISATION DE VOTRE SYSTÈME : CAMÉRA





Page de caméra

L'appareil photo intégré à votre IQ Panel capture des photos dans diverses situations :



Photos de désarmement

Lorsque le panneau est désarmé manuellement, l'appareil photo intégré prend une photo et l'enregistre dans la section « Armer/Désarmer » (ARM/DISARM). Ces photos sont accompagnées par le nom d'utilisateur de la personne dont le code a été utilisé, ainsi que la date et l'heure.



Réglages de Photos

Lorsque quelqu'un tente d'accéder à vos paramètres de panneau avec un code non valide, l'appareil photo intégré prend une photo et l'enregistre dans la section « PARAMÈTRES ». Ces photos sont accompagnées de la date et l'heure.



Photos d'alarme

Lorsque l'alarme est déclenchée, l'appareil photo intégré prend une photo et l'enregistre dans la section « ALARMES ».

1- Voir photo

Toucher la vignette d'une photo sur la droite pour l'afficher sur la gauche.

2- Plein écran

Toucher la photo sur la gauche pour l'afficher en plein écran. Appuyer de nouveau sur cette touche pour revenir à la page de caméra.



Remarque : Lorsque vous visualisez vos photos en plein écran, vous pouvez faire glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour afficher des photos supplémentaires



UTILISATION DE VOTRE SYSTÈME : PARAMÈTRES





PARAMÈTRES : CADRE POUR PHOTO



Cadre pour photo

Lorsque votre panneau n'est pas utilisé, il se transforme en un cadre photo personnalisable.

🍄 Paramètres

À l'intérieur des paramètres, vous pouvez choisir si vous voulez des photos ou une station météo, si vous voulez que le panneau se ferme automatiquement dans la soirée, et plus.

Ajouter des photos

Pour ajouter vos propres photos :



Enregistrez vos photos sur une carte Micro SD dans un dossier appelé «Photos »

Faites glisser votre carte SD dans la fente sur le côté du panneau







- Touchez chaque photo que vous souhaitez utiliser ou sélectionnez « Sélectionner tout »
- Choisissez « Ajouter » ou « Remplacer »
- Ajouter (Add) : Ne supprime pas les photos déjà sur le panneau, ajoute uniquement les photos que vous avez sélectionnées



Remplacer : Supprime les photos déjà sur le tableau de bord et les remplace par les nouvelles photos que vous avez sélectionnées



Attendre au moins 60 secondes après que les photos ont été copiées pour retirer la carte SD



OPANEL







PARAMÈTRES : AJOUTER UN UTILISATEUR



Types d'utilisateur

Vous pouvez ajouter jusqu'à 242 utilisateurs sur votre système, chacun avec un nom personnalisé et le niveau d'accès que vous permettez.

Maître : Fonctions du panneau d'accès, de la caméra et les paramètres du système.

Utilisateur : Fonctions du panneau d'accès, de la caméra, mais PAS les paramètres du système.

Invité : Utilisé pour donner l'accès aux fonctions d'armement et de désarmement pour les utilisateurs qui vont utiliser le panneau sur une base temporaire



Notifications

En créant des utilisateurs individuels, vous pouvez configurer des notifications texte personnalisées lorsqu'ils accèdent à votre système ou l'utilisent, ce qui vous permet de rester connecté où que vous soyez.



*Code maître par défaut est 1234. Pour des raisons de sécurité, ce code doit être changé dès que le système a été installé à votre domicile

Sur l'écran « Ajouter un utilisateur », vous pouvez créer un nom personnalisé et un code d'utilisateur et indiquer si vous souhaitez que cette personne soit de type Maître, Utilisateur ou Invité.



Tester régulièrement

Vous devez tester régulièrement votre système pour s'assurer qu'il fonctionne à son niveau d'efficacité maximum. IQ Panel comporte un certain nombre de tests intégrés qui sont faciles à effectuer :



Test Wi-Fi

Exécuter ce test tous les 30 jours ou si la connexion Wi-Fi de IQ Panel semble échouer.



Test de capteur

Exécuter ce test tous les 30 jours. Lorsque vous commencez le test, ouvrez et fermez vos portes, vos fenêtres, et déplacez-vous à l'avant de vos capteurs de mouvement pour vous assurer qu'ils fonctionnent comme prévu.



Test cellulaire/LTE

Exécutez ce test si votre panneau semble avoir perdu de sa capacité à envoyer et recevoir des signaux.



Configuration du capteur d'images

Exécutez ce test si votre capteur d'images a cessé de fonctionner



Test de Z-Wave

Une série de tests Z-Wave pour optimiser votre réseau de maison intelligente. « Reconfigurer le réseau » (Reconfigure network) est le test le plus utile, réparant votre réseau pour vous.



Test de Double Voie (Dual Path)

Exécuter ce test si votre panneau semble avoir perdu de sa capacité à envoyer et recevoir des signaux.



Test de bris de vitre du panneau L'utiliser pour tester votre microphone du panneau



Test de panneau

L'utiliser tous les 30 jours pour tester une variété de fonctions de panneau



Vous avez rencontré un problème? Si vous rencontrez un problème avec votre système, contactez votre fournisseur immédiatement.



Touchez « Centre de messages » dans le coin supérieur droit de votre panneau pour obtenir les coordonnées de votre fournisseur

u 700	12:55 PM	
CONTACT US	VIDEO TUTORIALS	MESSAGES/ALERTS
Т	gline 1	

*Code maître par défaut est 1234. Pour des raisons de sécurité, ce code doit être changé dès que le système a été installé à votre domicile



Commande de l'éclairage

Vous pouvez ajouter jusqu'à 80 lumières, modules de lampe ou ampoules Z-Wave à votre IQ Panel. Ceci vous permettra de contrôler vos lumières localement sur le panneau et aussi de votre application mobile. Dès que votre première lumière est ajoutée à votre système, la page des Lumières apparaîtra. Simplement balayer pour y accéder.





Commande des serrures

Vous pouvez ajouter jusqu'à 6 serrures Z-Wave sur IQ Panel. Cela vous permet de contrôler vos serrures localement sur le panneau et aussi de votre application mobile. Dès que votre première serrure est ajoutée à votre système, la page de Serrure apparaîtra. Simplement balayer pour y accéder. Si vous avez plus d'une serrure, balayez vers le haut et vers le bas pour accéder à chacune d'elles.









Contrôle du thermostat

Vous pouvez ajouter jusqu'à 6 thermostats à IQ Panel. Cela vous permet de contrôler la température de votre maison localement sur le panneau et aussi depuis votre application mobile. Dès que votre premier thermostat est ajouté à votre système, la page de Thermostat apparaîtra. Simplement balayer pour y accéder. Si vous avez plus d'un thermostat, balayez vers le haut et vers le bas pour accéder à chacun d'eux.





Contrôle du garage

Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 commandes de porte de garage Z-Wave à IQ Panel. Cela vous permet de contrôler la porte depuis votre panneau et aussi depuis votre application mobile. Dès que votre première porte de garage est ajoutée à votre système, la page de Garage apparaîtra. Simplement balayer pour y accéder. Si vous avez plus d'une porte de garage, balayez vers le haut et vers le bas pour accéder à chacune d'elles.







Capteurs d'images

Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 capteurs d'image à IQ Panel. Cela vous permet de voir les photos prises par vos capteurs d'images localement sur le panneau et aussi depuis votre application mobile. Dès que votre premier capteur d'images est ajouté à votre système, la page de Capteur d'images apparaîtra. Simplement balayer pour y accéder. Si vous avez plus d'un capteur d'images, vos photos seront toutes réunies dans cette liste.





Aperçu (Peek-in) maintenant

Utilisez cette commande pour prendre une photo maintenant.



Aperçu (Peek-in) du prochain mouvement Utilisez cette commande pour prendre une photo de la prochaine fois que le capteur de mouvement du capteur d'image détectera un mouvement.

- Photos d'alarme
- Lorsque l'alarme se déclenche, le capteur d'image prendra des photos si/quand il détecte un mouvement

Visualiser des images à distance Vous pouvez visualiser votre galerie d'images depuis la section « Capteur d'images » de votre application mobile.



Demande d'aperçu (Peek-in) Demander un aperçu depuis votre app.





Redémarrage de votre panneau

Si vous rencontrez des problèmes avec votre panneau, vous pouvez réinitialiser le système d'exploitation.

Comment re	édémarrer le système Étape 1 : Balayer vers le bas pour accéder à la zone des Réglages
2	Étape 2 : Toucher « PARAMÈTRES »
₽	Étape 3 : Toucher « PARAMÈTRES AVANCÉS »
1 2 3 4 5 6 7 6 9 now 0 4	Étape 4 : Saisir votre code maître
	Étape 5 : Toucher « Redémarrage du panneau » (Panel Reboot)
Le panneau va s	s'éteindre puis redémarrer.



Mise à niveau de logiciel Assurez-vous que votre panneau utilise





INFORMATION RELATIVE AUX NORMES FCC

Ce dispositif est conforme à l'article 15 des normes de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues,y compris les interférences qui pourraient entrainer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : Ce dispositif a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être décelées en éteignant et rallumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la radiation établies pour un environnement non contrôlé. L'antenne ou les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être installées au même endroit ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

IMPORTANT: Les modifications ou les changements non expressément approuvés par QolSys Inc., pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

INFORMATIONS RELATIVES AUX NORMES IC

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cautions:

- 1. Devices operating in the 5150-5250 MHz frequency band are restricted to operate in-door only.
- 2. Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.
- 3. Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/ or damage to LE-LAN devices.

Cet appareil est conforme aux normes exemption de licence RSS copie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement, votre corps, et d'autres antennes ou transmetteurs.



Avertissement :

- 1. Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur.
- Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5 150-5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux
- De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

DÉCLARATION DE LA FCC/IC

Les modifications ou les changements non expressément approuvés par QolSys Inc., pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement. Ce produit a été testé et jugé conforme aux réglementations de la FCC.

Ce produit génère et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du manuel, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation donnée.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être décelées en éteignant et rallumant l'équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- 1. Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- 2. Augmenter la distance séparant le produit et le récepteur.
- 3. Brancher les équipements concernés et le produit à sorties séparées, sur différents circuits de dérivation. Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Audit de la sécurité incendie domiciliaire

Lisez cette section pour des informations importantes sur la sécurité incendie. La plupart des incendies surviennent à la maison. Pour réduire ce danger au minimum, nous recommandons qu'un audit de la sécurité incendie domiciliaire soit effectué et qu'un plan d'évacuation soit élaboré.

1. Est-ce que tous les appareils et prises électriques sont en bonne condition? Vérifiez les cordons effilochés, les circuits d'éclairage surchargés, etc. Si vous n'êtes pas certain de l'état de vos appareils électriques ou du service domiciliaire, demandez à un professionnel d'évaluer ces appareils.

2. Tous les liquides inflammables sont-ils entreposés dans des récipients fermés placés dans un endroit frais bien ventilé? Le nettoyage avec des liquides inflammables devrait être évité.

3. Est-ce que les matériaux inflammables (par exemple allumettes) sont hors de la portée des enfants?

4. Les appareils de chauffage et les appareils de chauffage au bois sont-ils bien installés, propres et en bon état de fonctionnement? Faites vérifier ces appareils par un professionnel.

Plan d'évacuation

Il y a très peu de temps de réaction entre la détection d'un incendie et le moment où il devient fatal. Il est donc très important qu'un plan d'évacuation familial soit élaboré et répété.

1. Chaque membre de la famille devrait participer à l'élaboration du plan d'évacuation.

2. Étudiez tous les chemins possibles d'évacuation à partir de chaque lieu du domicile. Comme de nombreux incendies surviennent la nuit, une attention particulière devrait être accordée aux chemins d'évacuation à partir des chambres à coucher.

3. S'échapper d'une chambre à coucher doit être possible sans avoir à en ouvrir la porte.



Tenez compte des points suivants lorsque vous établissez votre plan d'évacuation :

1. Assurez-vous que toutes les portes et les fenêtres sont faciles à ouvrir. S'assurer qu'elles ne sont pas bloquées par de la peinture et que leur mécanisme de verrouillage fonctionne bien.

2. Si l'ouverture ou l'utilisation de la sortie est trop difficile pour les enfants, les personnes âgées ou handicapées, des plans de secours devraient être élaborés. Cela comprend de s'assurer que les personnes responsables des secours puissent entendre immédiatement le signal d'alarme d'incendie.

3. Si la sortie est au-dessus du niveau du sol, une corde ou une échelle approuvée pour les incendies devraient être fournies, ainsi que la formation à l'utilisation. Les sorties sur le terrain doivent être dégagées. Assurez-vous d'enlever la neige bloquant les portes du patio en hiver; les meubles ou les équipements extérieurs ne doivent pas bloquer les sorties.

5. Chaque personne doit connaître le point de rassemblement où tout le monde peut être comptabilisé (p. ex., de l'autre côté de la rue ou à la maison d'un voisin). Dès que tout le monde est sorti, appelez le service d'incendies.

6. Un bon plan met l'accent sur l'évacuation rapide. Ne pas enquêter ou tenter de combattre l'incendie, et ne pas rassembler les effets personnels, car cela peut faire perdre un temps précieux. Une fois à l'extérieur, ne retournez pas dans la maison. Attendez les pompiers.

7.Rédigez le plan d'évacuation et répétez-le fréquemment afin que, en cas d'urgence, tout le monde sache quoi faire; révisez-le au fur et à mesure que les conditions changent, comme le nombre de personnes dans la maison ou s'il y a des changements dans la construction du bâtiment.

8. Assurez-vous que votre système d'alarme incendie est opérationnel en effectuant les tests hebdomadaires. Si vous n'êtes pas certain à propos du fonctionnement de ce système, contactez votre installateur.

9. Nous vous recommandons de contacter votre service d'incendie local et de demander des informations complémentaires sur la sécurité incendie et la planification de l'évacuation. Si disponible, demandez à votre agent de prévention des incendies local de mener une inspection de sécurité incendie interne.