

Déclaration 98/482/CE

(S'applique aux produits sur lesquels est apposé le marquage CE) Cet équipement a été approuvé conformément à la décision du conseil 98/482/CE, pour un seul raccordement pan-européen au réseau téléphonique commuté (RTC). Cependant, en raison des différences entre les différents réseaux fournis dans divers pays, l'approbation n'offre pas d'elle-même de garantie illimitée du bon fonctionnement de tous les points de raccordement réseau téléphonique commuté (RTC).

Aritech est une société du groupe Interlogix

© 2001 Interlogix BV.

Tous droits réservés. Interlogix BV autorise la reproduction du présent manuel uniquement à usage interne. Interlogix BV se réserve le droit de modifier ces informations sans avertissement préalable. www.interlogixinc.com

Sommaire

Clavier LED
Armer votre système6
Armer votre système en mode 🖻 Partiel7
Armer votre système en mode 🗈 Total
Désarmer votre système9
Exclure des zones
Ré-inclure des zones11

Modifier les codes utilisateurs
Effacer les codes utilisateurs
Réarmer les détecteurs incendie15
Régler le volume sonore du clavier
Affichage des messages de maintenance sur le clavier LED
Glossaire des termes19



Clavier LED			
Alimentation (vert). La LED alimentation est allumée si le système est connecté au secteur et si la batterie est OK. La LED alimentation clignote si le système présente une batterie faible ou si la batterie n'est pas connectée. La LED alimentation est éteinte si l'alimentation secteur est absente.	Total. Appuyez sur cette touche pour armer toutes les zones avant de sortir.		
Système prêt (vert). La LED système prêt est allumée si le système est prêt à être armé et clignote si le système est prêt à forcer l'armement. Si la LED est éteinte, le système ne peut pas être armé, généralement parce qu'il y a un défaut sur une zone.	Carillon. Appuyez sur cette touche pour activer et		
Incendie (rouge). Lorsque la LED incendie est allumée, une zone incendie a été activée. Une LED incendie qui clignote rapidement, signale qu'il y a un problème avec la zone incendie.	désactiver le carillon. Touche #. Utilisée par l'installateur pour accéder à la programmation.		
Partiel. Cette touche de fonction arme votre système en mode partiel. Appuyez sur cette touche pour désarmer les zones intérieures mais laisser la périmètrie protégée.	Etoile. Utilisée pour accéder aux tâches et entrer des données.		

Armer votre système Action Utilisateur : Fermez toutes les portes et fenêtres à protéger Affichage LED : La LED système prêt est allumée si toutes les zones OK / à protéger sont fermées. ou Affichage LED : La LED sytème prêt est éteinte et les LED de zone OK 🏉 clignotent. Le système n'est pas prêt à être armé, vous pouvez exclure ces zones lorsque vous armez le système, en utilisant la touche exclure. Voir section "Exclure et ré-inclure". Action Utilisateur : Saisissez votre code utilisateur pour armer le 000 système. Affichage LED : La LED système armé s'allume. Vous pouvez maintenant quitter les locaux.







Exclure les zones ouvertes



Ré-inclure des zones		
		Action Utilisateur : Appuyez sur 🏠.
		Action Utilisateur : Tapez votre code utilisateur, si cette spécification a été programmée par votre installateur.
		Affichage LED : Les zones exclues sont indiquées par des LED clignotantes.
02055	Ţ	Action Utilisateur : Appuyez sur le ou les numéros de zone que vous voulez ré-inclure.
2 / 5 /		Affichage LED : Les LED de zone correspondantes s'éteignent et indiquent ainsi que les zones ont été ré-incluses.
	• • • • • • • • • • • • • • •	Action Utilisateur : Appuyez sur 🏠.
		Action Utilisateur : Tapez votre code utilisateur pour armer le système.









Régler le volume sonore du clavier		
F (0 *	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	 Action Utilisateur : Utilisez la flèche montée/descente pour régler le volume sonore du clavier. 	
	Affichage LED : Le voyant service clignote	
()	••••••••••••••••••• Action Utilisateur : Utilisez # pour valider le volume de votre choix.	



Les messages de maintenance s'affichent sur le clavier LED (suite)

L	E	D

2

PROBLEME

SABOTAGE ZONE – Appuyez sur la touche **2** et la ou les LED zone s'allumeront pour indiquer les zones qui sont sabotées. Appuyez sur **#** pour retourner aux LEDs de maintenance 1 à 8.



BATTERIE FAIBLE ZONE – Appuyez sur la touche **3**. La ou les LED zone s'allumeront pour indiquer les zones présentant un signe de batterie faible. Appuyez sur **#** pour retourner aux LEDs de maintenance 1 à 8.

4

PERTE DE SUPERVISION ZONE – Appuyez sur la touche **4** et la ou les LED zone s'allumeront pour indiquer les zones présentant un défaut. Appuyez sur **#** pour retourner aux LEDs de maintenance 1 à 8.

DEFAUT ZONE – Appuyez sur la touche **5** et la ou les LED zone s'allumeront pour indiquer les zones présentant un défaut. Appuyez sur **#** pour retourner aux LEDs de maintenance 1 à 8.

PROBLEME

6

LED

5

DEFAUT LIGNE TELEPHONIQUE/COUPURE DE LIGNE – Cette LED s' allume en cas de défaut ou coupure de ligne téléphonique.La LED maintenance restera allumée tant que le défaut de la ligne téléphonique n'est pas éliminé et que le code utilisateur n'est pas saisi.

7

IMPOSSIBLE DE COMMUNIQUER – Cette LED s'allume s'il est impossible de communiquer entre votre système et la centrale de télésurveillance.

Glossaire des termes		
 Armement forcé Option qui permet au système d'être armé avec une ou plusieurs zones ouvertes. Lorsque le système est prêt à être armé de force, la LED système prêt clignote. Les zones qui sont ouvertes, ne génèrent ainsi pas d'alarme. Centrale de télésurveillance Entreprise gérant le système de sécurité à distance via le réseau téléphonique. Code utilisateur maître Code d'armement/désarmement maître qui peut également programmer des parties du système. Exclusion par groupe Option qui permet à l'utilisateur d'exclure de multiples zones en une seule opération. Fonction carillon Option qui permet au clavier d'émettre un ding-dong lorsqu'une porte d'entrée/sortie est ouverte. Journal des évènements Journal temporaire conservé dans la mémoire du système de sécurité, qui contient toutes les alarmes et défauts qui se sont produits entre la période où vous avez armé et désarmé votre système. 	<text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text>	



