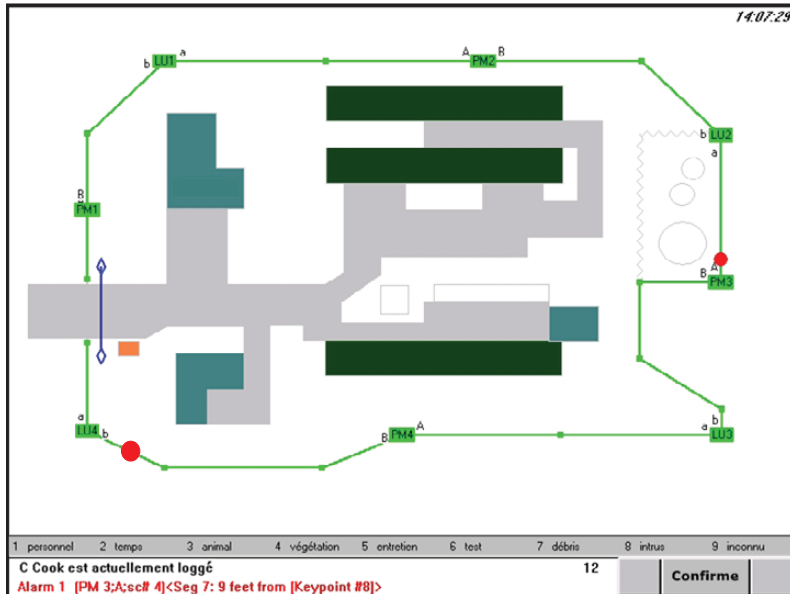


INTREPID™ Map Monitor

Logiciel de compte-rendu d'alarme et d'affichage cartographique



Le logiciel INTREPID Advanced Map Monitor (affichage cartographique avancé) fournit l'emplacement exact des alarmes jusqu'à 3 mètres de distance.

INTREPID™ Map Monitor est un logiciel de sécurité de surveillance et de contrôle sur base Windows qui fonctionne avec les systèmes de sécurité de périmètre INTREPID. Lorsqu'il est utilisé avec le système INTREPID MicroPoint Cable, ce logiciel affiche sur la carte l'emplacement exact des alarmes jusqu'à 3 mètres de distance et fournit à l'opérateur un message textuel avec la distance aux points de références définis par l'utilisateur.

Optimisé pour les applications périmétriques et/ou les applications intérieures nécessitant un contrôle central de sécurité. La facilité d'utilisation et d'intégration permet d'obtenir un système de détection d'intrusions de périmètre exhaustif. INTREPID Map Monitor offre une interface graphique utilisateur sophistiquée facile à utiliser, et capable de gérer l'ensemble de la fonctionnalité associée aux alarmes, aux événements et aux dispositifs de détection d'intrusions.

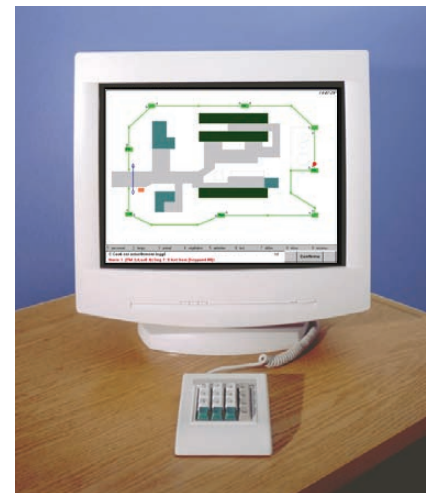
Ce logiciel d'interface graphique est disponible sous deux configurations : Basic Map Monitor (affichage cartographique de base) et Advanced Map Monitor (affichage cartographique avancé). Basic Map Monitor pour les sites isolés offre la carte du lieu avec l'emplacement exact des alarmes, les comptes-rendus d'alarmes de base, et cinq langues (anglais, espagnol, allemand, français et portugais). Advanced Map Monitor offre les mêmes options que le logiciel de base avec en plus l'étiquetage d'alarme, l'accès utilisateur par mot de passe et des cartes avec emplacements multiples.

Le logiciel INTREPID Map Monitor est configurable par l'utilisateur et peut être facilement modifié pour satisfaire les changements de configuration des lieux et d'opérateurs. Map Monitor peut résider sur un réseau local (LAN) ou étendu (WAN).

La prochaine génération de logiciels pour système de sécurité de périmètre

Caractéristiques :

- ▶ Optimisé pour un fonctionnement sous Windows XP Pro, 2000 et NT
- ▶ Gestion d'alerte intégrée et de périphérique
- ▶ Graphiques configurables par l'utilisateur
- ▶ Capacités de compte-rendu complètes
- ▶ Affichage convivial des icônes
- ▶ Langues multiples
- ▶ Étiquetage des alarmes - (avancé)
- ▶ Authentification d'accès



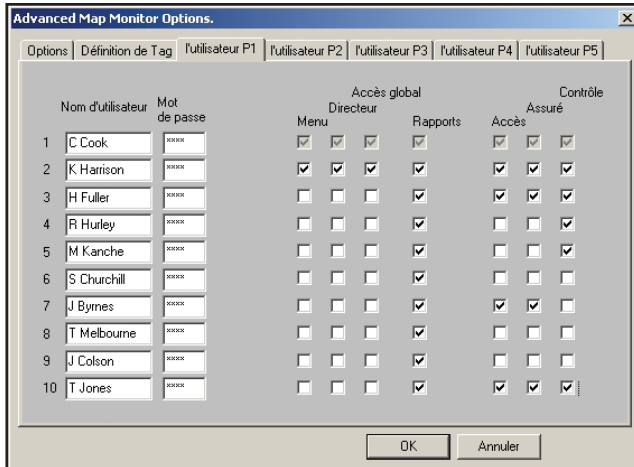
Logiciel Map Monitor

(affichage graphique pour guider l'opérateur)

**SOUTHWEST
MICROWAVE**

INTREPID™ *Map Monitor*

Logiciel de compte-rendu d'alarme et d'affichage cartographique



Advanced Map Monitor - Autorisations d'utilisateur

Map Monitor est suffisamment souple pour pouvoir s'adapter à n'importe quel site depuis les systèmes autonomes simples jusqu'aux applications mettant en jeu des postes de travail et des emplacements multiples. Map Monitor offre aux opérateurs la possibilité de recevoir toutes les alarmes de détection d'intrusion périmétrique sur un écran unique avec des informations précises pour la réaction des gardiens et la détection des intrusions. Ce fonctionnement est le même pour le logiciel d'affichage cartographique de base ou le logiciel d'affichage cartographique avancé.

Commandes de l'opérateur

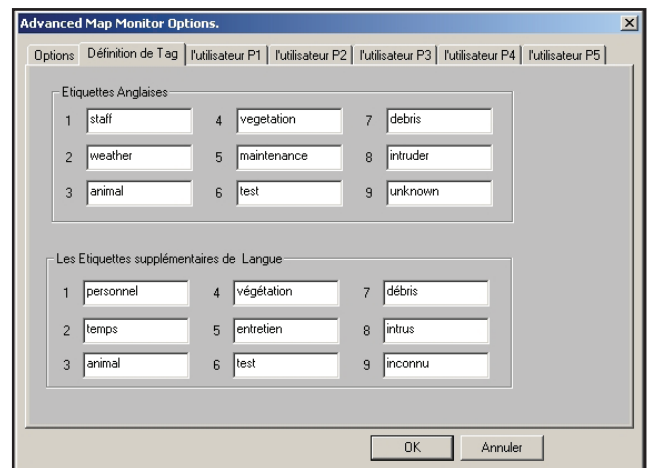
Map Monitor utilise soit une simple souris à trois boutons, soit un pavé numérique personnalisé pour transmettre les commandes de l'opérateur. Un écran tactile facultatif est disponible si cela est nécessaire. Veuillez prendre contact avec l'usine pour plus de détails. Le type de commandes supplémentaires pouvant être traitées dépend de l'option de logiciel choisie. Advanced Map Monitor permet à un opérateur particulier de se connecter grâce à des niveaux d'autorisation prédéfinis pour les comptes-rendus, l'état des périmètres d'accès et de sécurité et la fonction de contrôle. Ces paramètres sont prédéfinis pendant l'installation et peuvent être modifiés à n'importe quel moment, mais uniquement par l'administrateur.

Langues multiples - Map Monitor

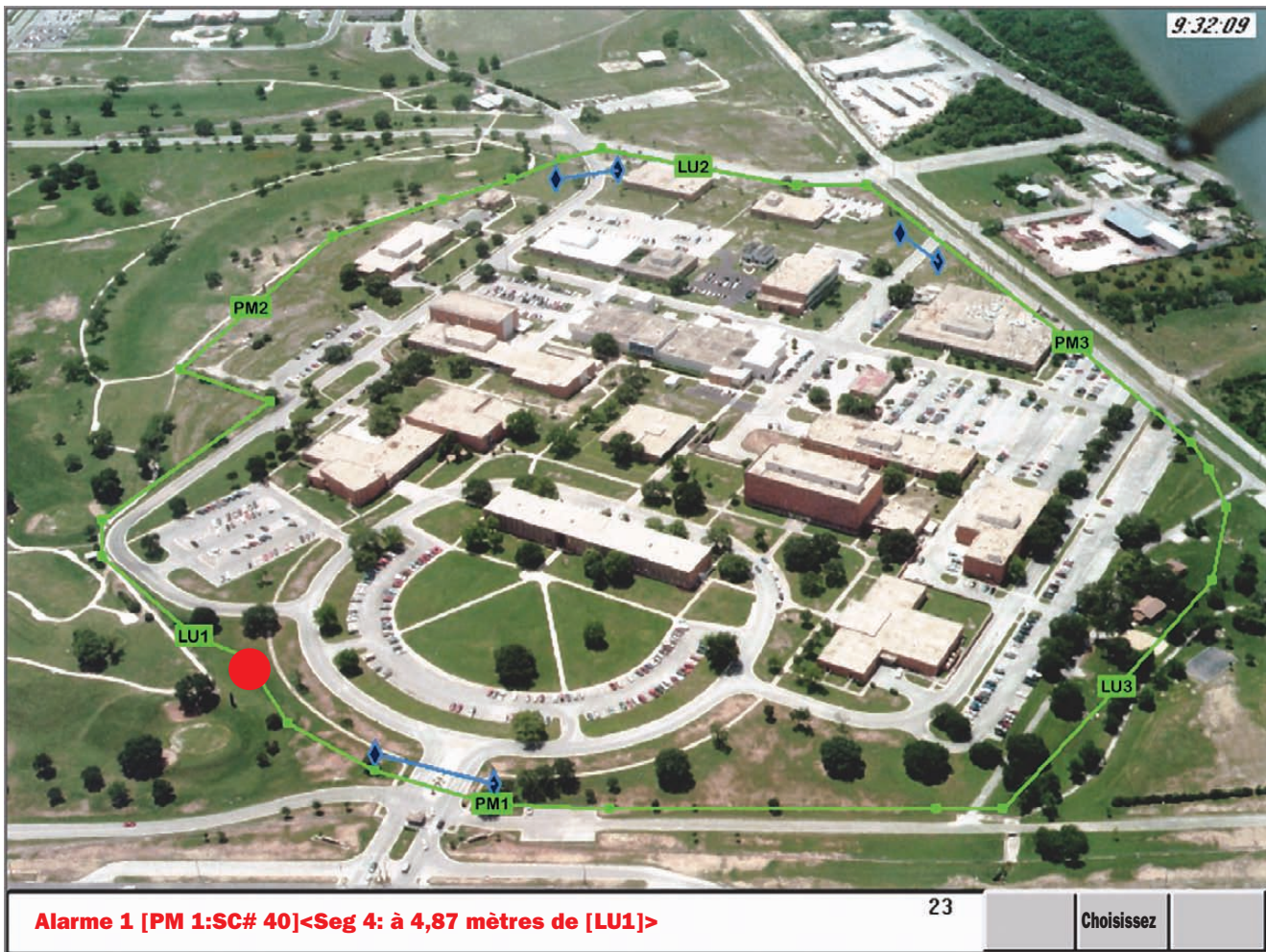
Map Monitor offre cinq langues pouvant être sélectionnées par l'utilisateur. Anglais, espagnol, allemand, français ou portugais. Les langues sont sélectionnées au moment de l'installation du logiciel. Toutes les étiquettes, touches programmables, invites et données de compte-rendu apparaîtront dans la langue sélectionnée.

Étiquetage des alarmes - Advanced Map Monitor

Facile d'utilisation, la fonctionnalité d'étiquetage des alarmes offerte par Advanced Map Monitor permet à l'opérateur d'étiqueter rapidement une alarme en utilisant jusqu'à neuf définitions programmées par l'utilisateur. Celles-ci sont affichées au bas de l'écran. Lorsqu'une alarme se déclenche, l'opérateur est obligé d'en identifier la cause avant qu'elle soit réinitialisée. La date/heure de l'alarme et l'action exécutée par l'opérateur sont enregistrées et sauvegardées pour visualisation dans le compte-rendu imprimé et le fichier journal.



Advanced Map Monitor - Définitions des étiquettes



Map Monitor 3.0 avec image importée.

Graphiques

Map Monitor 3.0 prend en charge les toiles de fond importées y compris les images (.bmp). Ces formats sont importés dans l'outil de dessin de Site Manager utilisé lors de l'installation, lequel crée les cartes graphiques de site. L'outil de dessin possède des icônes graphiques faciles à utiliser et permet de créer des dessins de site détaillés. La police, la couleur des éléments et les détails sont tous sélectionnables et peuvent être facilement modifiés pour s'adapter aux changements au niveau du site.

Comptes-rendus

Basic Map Monitor et Advanced Map Monitor offrent tous deux des comptes-rendus imprimés contenant l'historique des alarmes. Basic Map Monitor offre un compte-rendu simplifié détaillant l'heure, la date, la zone et l'emplacement des alarmes. Advanced Map Monitor contient en outre des informations sur l'étiquetage des alarmes et l'accès.

| Alarm Report | | | | Print Time : 15:34:27 Monday, June 02, 2003* | | |
|--------------|----------|-----------|--------------|--|-------------|--|
| No | T-Occur | T-Ack | T-Reset | Zone | Cause | Location |
| * | 14:40:20 | 14:40:20 | 0/2/2003 | * | | |
| 1 | 14:40:20 | 0/2/2003 | Open Map | | | |
| 2 | 14:40:20 | 0/2/2003 | Shut Down | | | <External: Door 1 Alarm> |
| 3 | 14:40:27 | 0/2/2003 | Open Map | | | |
| 4 | 14:40:27 | 0/2/2003 | Start Up | | | |
| 5 | 14:41:02 | Show Menu | | | | |
| 6 | 14:28:14 | 14:43:05 | 14:43:17 | 5 | maintenance | <External: Door 1 Alarm> |
| 7 | 14:28:19 | 14:43:05 | 14:43:23 | 5 | | <External: Door 1 Alarm> |
| 8 | 14:28:21 | 14:45:21 | 14:45:26 | 3 | test | <Seg 5: 0 feet from [LU1]> |
| 9 | 14:28:24 | 14:45:21 | 14:45:31 | 2 | test | <Seg 4: 10 feet from [Southeast Corner]> |
| 10 | 14:28:25 | 14:45:21 | 14:45:33 | 2 | test | <Seg 4: 0 feet from [Southeast Corner]> |
| 11 | 14:48:15 | Log On | Default User | | | |
| 12 | 14:37:47 | 14:54:52 | 14:54:59 | 2 | test | <Seg 3: 0 feet from [Southeast Corner]> |
| 13 | 14:37:52 | 14:54:52 | 14:55:01 | 2 | test | <Seg 4: 13 feet from [Southeast Corner]> |
| 14 | 14:37:59 | 14:54:52 | 14:55:14 | 3 | test | <Seg 5: 0 feet from [LU1]> |
| 15 | 14:37:59 | 14:54:52 | 14:55:19 | 2 | test | <Seg 4: 9 feet from [LU1]> |
| 16 | 14:28:23 | 0/2/2003 | Shut Down | | | |
| 17 | 14:29:04 | 0/2/2003 | Open Map | | | |
| 18 | 14:29:04 | 0/2/2003 | Start Up | | | |
| 19 | 14:29:09 | Log On | Default User | | | |
| 20 | 14:29:30 | 14:29:34 | 14:29:37 | 5 | maintenance | <External: 10 feet from [Door 1 Alarm]> |
| 21 | 14:29:31 | 14:29:34 | 14:29:42 | 5 | maintenance | <External: 10 feet from [Door 2 Alarm]> |
| 22 | 14:29:53 | 15:00:01 | 15:00:03 | 3 | test | <Seg 5: 0 feet from [LU1]> |
| 23 | 14:29:55 | 15:00:01 | 15:00:10 | 2 | test | <Seg 4: 10 feet from [Southeast Corner]> |
| 24 | 14:29:56 | 15:00:01 | 15:00:15 | 1 | test | <Seg 2: 13 feet from [East Side]> |
| 25 | 15:00:23 | Show Menu | | | | |
| 26 | 15:15:50 | Log On | Chris Cook | | | |

Advanced Map Monitor - Compte-rendu d'alarmes



INTREPID™ *Map Monitor*

Logiciel de compte-rendu d'alarme et d'affichage cartographique

Basic Map Monitor

Licence du logiciel INTREPID Basic Map Monitor - Version 3.5 (64A15890-A01)

L'interface graphique utilisateur affiche l'emplacement exact des alertes et les messages textuels avec les emplacements définis par l'utilisateur pour un site donné. Sont également inclus :

- ▶ Un informateur sur les activités d'alarme : fournit un journal imprimé de l'activité du système.
- ▶ Des options linguistiques : fonctionnement en anglais, espagnol, allemand, français ou portugais. L'interface opérateur s'utilise avec une souris à trois boutons. (Requiert un PC fonctionnant sous Windows XP Pro, 2000, NT, 98 ou 95, et équipé d'une carte audio, d'un haut-parleur, d'une souris à trois boutons et d'une imprimante.)

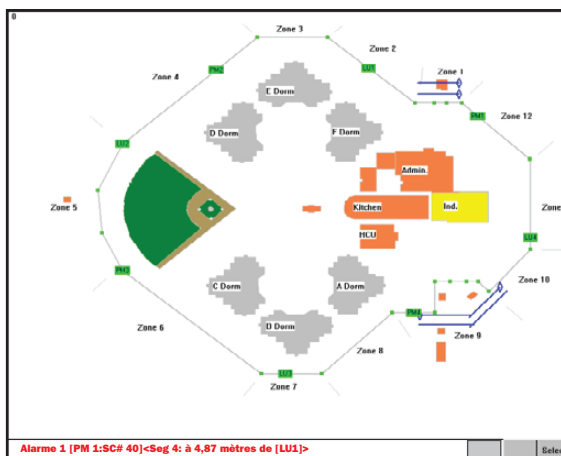
Advanced Map Monitor

Licence du logiciel INTREPID Advanced Map Monitor - Version 3.5 (64A15894-A01)

Interface graphique utilisateur. Ce logiciel offre les mêmes caractéristiques que Basic Map Monitor avec les fonctions suivantes en plus :

- ▶ Advanced Map Monitor s'utilise sur plusieurs PC (4 maximum) sur un réseau unique.
- ▶ Jusqu'à 8 cartes traitées avec Advanced Map Monitor installé sur un seul PC.
- ▶ Fonctions de protection d'accès par mot de passe et d'étiquetage d'alarme.
- ▶ Fonctionne avec un pavé numérique personnalisé (fourni). (Requiert un PC doté de ports supplémentaires, jusqu'à 8 ports maximum).

Map Monitor 3.0 et Multi Map Monitor - Consultation usine.



Échantillon d'une carte de site

Modules d'interface

- NIM** - Module d'interface réseau (se branche directement sur n'importe quel module processeur)
- 422A** - Carte RS422/485 (se branche sur n'importe quel module processeur)

Dispositifs auxiliaires

Les entrées et sorties de relais/contact auxiliaire provenant d'autres détecteurs ou dispositifs peuvent être reliées au système INTREPID dans n'importe quel module processeur, organe de liaison ou module de relais. Tous ces dispositifs auxiliaires peuvent être affichés sur Map Monitor sous forme d'icônes et figureront dans les comptes-rendus avec les alarmes de MicroPoint Cable.

Matériel

(Caractéristiques minimales requises pour ordinateur XO Pro)

Processeur : Pentium III 233 Mhz ou supérieur

Système d'exploitation : Windows XP Pro, 2000, NT, 98, 95

Mémoire RAM : 64 Mo de mémoire interne

Disque dur : unité de disque dur : 1 Go

Unité de disquette : 3,5 pouces

Lecteur de cédérom : 12x ou plus rapide Carte son et haut-parleur

Port série : RS232

Imprimante parallèle : comptes-rendus d'alarme/événement

Moniteur : SVGA (XGA recommandé)

Réseau local : Ethernet TCP/IP, Ethernet sans fil (802.1b) (facultatif)

Pour commander :

Sélectionnez la version Basic ou Advanced. Consulter la liste de prix pour les accessoires. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.



Southwest Microwave, Inc.

9055 South McKemy Street - Tempe, Arizona 85284-2946 USA • Telephone 480-783-0201 • FAX 480-783-0401

European Offices: Southwest Microwave Ltd. • Suite 1, Deer Park Business Centre • Woollas Hill, Eckington, Pershore, Worcestershire • WR10 3DN, UK • TEL: +44 (0) 1386 75 15 11 • FAX: +44 (0) 1386 75 07 05

www.southwestmicrowave.com