i-on50EX Système d'Alarme Guide d'installation



Issue 3





© Cooper Security Ltd. 2012

Tous les efforts ont été mis en place pour assurer l'exactitude du contenu de cet ouvrage. Toutefois, ni les auteurs, ni Cooper Security Limited n'acceptent aucune responsabilité en cas de perte ou de dégât causé directement ou indirectement par cet ouvrage. Le contenu de cet ouvrage est sujet à modification sans avis préalable.

Imprimé et publié au Royaume-Uni.

Ce manuel s'applique au système i-on50 version de logiciel 4.

Mesures de sécurité

Cet ouvrage contient de nombreux passages vous mettant en garde contre d'éventuels problèmes ou dangers. Chacun de ces passages est marqué par les termes **Note**, **Avertissement** ou **ATTENTION**.:

Note :	Décrit les conditions susceptibles d'affecter le bon
	fonctionnement de l'appareil (sans toutefois endommager
	l'appareil).

- **Avertissement:** Décrit les actions qui endommageront physiquement l'appareil et entraveront son bon fonctionnement.
- **ATTENTION :** Décrit les actions qui présentent un risque pour la santé ou sont susceptibles de causer des blessures ou d'entraîner la mort.

Vous êtes priés de prêter une attention particulière à ces passages marqués.

Autres documentations i-on50:

Les guides suivants sont disponibles sur le site internet de Cooper France <u>www.cooperfrance.com</u>

Guide Rapide d'utilisation	Instructions brèves pour la mise en et hors service.
Guide de Programmation	Descriptions détaillées des options de programmation i- on30, i-on40, i-on50 et i-on160.
Guide d'administration et d'utilisation	Instructions pour l'utilisation du système i-on30, i-on40, i-on50 et i-on160.

Sommaire

1. Introduction1
Transmissions 1
MES Partielles et Partitions1
Programmation1
A propos de ce Guide 1
2. Avant l'installation2
Préparation 2
Portée Radio 2
Installations de la centrale et des
extensions filaires
Installation des claviers
Installation des extensions radio
Visite Guidee
Clavier L commandes et affichages
Clavier : commandes et amenages
Los Extonsions do zonos
Calcul d'autonomie
Exigences du câblage Bus
Type de Câble
Séparation des câbles 7
Configuration et longueur des câbles 7
Terminaison du Bus
Chute de tension admissible
3. Installation
Avertissement: Electricité statique10
Etape 1. Fixation de l'unité centrale10
Fixation10
Cales plastiques de fixation et glissière
d'autoprotection10
Mise en place de la protection de la
lamelle d'autoprotection10
Fixation du boitier au mur10
Fixation du circuit électronique10
Mise en place du contact d'autoprotection
Etape 2. Câblage du Bus12
Etape 3. Fixer et connecter le(s) clavier(s)
Positionner le(s) clavier(s) :
FIXduori
Adressage des Claviers
Noto: En modo partition, los voyant ABCD
n'affichent nas l'état du système
Volume huzzer 12
Clavier Installateur 13
Etape 4 Eixer et connecter les extensions
13
Connecter une extension au Bus
Adressage des extensions13
Haut-parleurs des extensions
Etape 5. Connecter la centrale au secteur13
Câblage du secteur13
Etape 6. Câblage des zones filaires14
Zones supervisées avec résistances14
Étape 7. Connexion des sorties15

Sorties de la centrale	16
Connexion des sirènes	16
Autoprotection Auxiliaire	16
Sartias de l'extension	16
Sorties de l'extension	10
Câblage de la sirène sur l'extension	16
Haut-parleur (optionnel)	17
Etape 8. Transmetteur interne (i-on50EXI	D
seulement)	17
Connection de la liene téléphonique	10
Connexion de la ligne telephonique	10
Filtre ADSL	18
Etape 9. Connexion d'un transmetteur	
externe	18
Etane 10 Installation de la batterie	19
Étana 11. Misa aqua tanajan at Dreammentia	
Elape 11. Mise sous tension et Programmation	1
	19
Transfert Clavier du Mode Installateur.	23
Ouitter le Menu Installateur	23
Important I. Enregistrement des	
modifications	24
	24
Alertes à la sortie du mode installateur	24
Entrer dans le Menu Installateur	24
Restauration Codes d'accès par défaut.	25
Restauration de la Programmation par	
dófaut	25
Etano 12. Configurou la Custàna	25
Etape 12. Configurer le Système	26
Installation des détecteurs et des	
périphériques	26
Programmation du Système	26
Remise du système à l'utilisateur	26
Monu Installatour	27
	27
4. Maintenance	29
5. Specifications Techniques	29
Générales	29
Capacités	29
Sécurité	30
Alimentation	30
Normo ENE0121 6	20
	20
Compatibilite Electromagnetique	31
Sorties	31
Niveaux de volume sonore à 1 mètre	31
Fusible	31
Sécurité électrique	31
Autro	31 21
	10
Extension et Clavier Radio	31
Déclaration de conformité	31
Périphériques	32

Cette page est intentionnellement blanche.

1. Introduction

I-on50 est un système d'alarme filaire et radio par extension spécialement conçu pour des installations résidentielles et tertiaires.

La centrale est constituée d'un boitier en métal blanc contenant la carte électronique principale, une alimentation chargeur et d'un espace réservé pour une batterie de 12 Volts 17 Ah.

La centrale permet de raccorder jusqu'à 20 périphériques bus à l'aide d'un câble 2 paires. Ces périphériques peuvent être des modules d'extension de zone filaire et radio, des claviers de commande et des alimentations auxiliaires.

Il est possible de raccorder jusqu'à dix détecteurs à l'aide de résistances d'équilibrages ou cinq en boucle normalement fermée.

I-on50 peut gérer jusqu'à 20 claviers ikp01. Ces claviers permettent aux utilisateurs de mettre en et hors service le système et à l'installateur de configurer la centrale. Les claviers intègrent un lecteur de badges qui permet de s'affranchir de l'usage d'un code.

Une gamme complète de périphériques filaires et radio permet de répondre à tous types de demande de protection.

Transmissions

I-on50 dispose de connecteurs pour le branchement de transmetteurs. Les modules disponibles sont les suivants:

- i-sd02 Transmetteur téléphonique (RTC) Vocal et Télésurveillance sur ligne téléphonique analogique. Quatre messages vocaux vers quatre numéros de téléphone. Télésurveillance en protocoles : Scancom, Contact ID, SIA. Fonctions de téléchargement intégrées.
- i-dig02 Transmetteur téléphonique de (RTC) Télésurveillance sur ligne téléphonique analogique. Télésurveillance en protocole : Scancom, Contact ID, SIA. Fonctions de téléchargement intégrées.
- i-gsm02 Transmetteur téléphonique (ATS2) GSM Vocal / SMS et Télésurveillance sur ligne

téléphonique analogique. Quatre messages vocaux / SMS vers quatre numéros de téléphone. Télésurveillance en protocoles: Scancom, Contact ID, SIA.

La centrale dispose de sorties dédiées à la commande d'un transmetteur externe si nécessaire.

MES Partielles et Partitions

I-on50 offre deux types de fonctionnement. Celui-ci doit être défini dés le début de la programmation car il fige le fonctionnement du système:

Partielles. En mode partiel, la centrale gère une mise en service totale (A) et trois mises en service partielles (B, C, D). Tous les utilisateurs ont accès aux mises en et hors services totales et partielles.

Partitions. En mode partition, la centrale se comporte comme cinq systèmes d'alarme indépendants. Les zones, les sirènes et les claviers sont alloués aux partitions. Les utilisateurs peuvent avoir un accès total ou limité aux partitions définies. Pour avoir plus de détails se référer au guide de programmation disponible sur le site : <u>www.cooperfrance.com</u>.

Programmation

La centrale peut être programmée simplement à l'aide de son clavier. Vous pouvez aussi utiliser un ordinateur par l'intermédiaire du port Ethernet (RJ45) et du Web Serveur intégré. Pour plus d'instructions référez-vous au Guide Web Serveur. La centrale est aussi équipée d'un mini port USB, celui-ci permet la programmation à l'aide du logiciel I-on Downloader et d'un ordinateur sous Windows.

<u>A propos de ce Guide</u>

Ce guide montre les procédures d'installation requises pour la centrale, les claviers et les extensions lors de la première mise en œuvre.

Lorsque l'installation est terminée référezvous au *guide de programmation* pour configurer le système. La page 27 de ce guide contient un résumé des options de programmation.

2. Avant l'installation

Préparation

Avant toute installation, vous devez effectuer une étude des lieux. Vous devez connaître le nombre et le type de détecteurs qui seront associés à la centrale. Vous devez également évaluer les lieux où seront placées les extensions radio afin d'optimiser les portées.

Portée Radio

Si vous utilisez des périphériques radio, vous devez tester l'intensité des signaux. A cet effet, Cooper Security dispose d'un mesureur de champ Scantronic 790r et de l'émetteur de test 734r-01. Lire le manuel du 790r pour plus de détails.

Le mode test de la centrale i-on50 permet de mesurer la portée radio de chaque périphérique lorsque celle-ci est équipée d'un module Exp-R10 ou R30.

Installations de la centrale et des extensions filaires

Attention : Assurez-vous que les fixations que vous utilisez pour mettre en place la centrale et sa batterie supportent un poids de plus de 12kg.

A faire:

Positionner l'unité centrale pour que la batterie se trouve en bas du coffret et dans une zone protégée.

A éviter:

Positionner la centrale dans une zone temporisée ou à l'extérieur des locaux protégés.

Près d'un matériel électronique, notamment un ordinateur, une photocopieuse ou un matériel radio, de lignes électriques ou d'équipements industriels.

Installation des claviers

Il est indispensable que les claviers soient espacés de plus d'un mètre les uns des autres. Lorsque ceux-ci sont fixés de part et d'autre d'un même mur, respecter l'espacement d'un mètre. Ces précautions sont nécessaires pour que le fonctionnement du lecteur de badges intégré au clavier soit assuré.

Installation des extensions radio

A faire:

Monter à l'endroit, antenne vers le haut

Dans une zone protégée

Le plus haut possible. Assurez-vous toutefois que l'unité soit au même niveau que les émetteurs ou les récepteurs.

A plus de 10m d'une autre extension radio.

A éviter:

Dans les zones d'entrée ou de sortie, ou hors de la zone de couverture du système d'alarme.

Près ou au-dessus de larges structures métalliques.

A moins d'un mètre des principales installations électriques, des conduites d'eau ou de gaz métalliques, ou d'autres surfaces en métal.

A moins de deux mètres du sol (de préférence).

A l'intérieur d'enveloppes métalliques. A proximité d'un matériel électronique, notamment un ordinateur, une photocopieuse ou un matériel radio, des lignes de données ou d'équipements industriels de catégorie 5.

Note : Certaines vitres, notamment celles vendues comme des "vitrages isolants" ou des "verres favorisant l'économie d'énergie", peuvent être recouvertes d'un film métal ou de films conducteurs. Ces verres atténuent la transmission des ondes radioélectriques.

Visite Guidée

Avertissement : Le circuit électronique i-on50, les extensions et claviers ont été testés pour la Compatibilité électromagnétique (CEM). Cependant, en manipulant le circuit imprimé, vous devez prendre les précautions relatives à la manipulation des matériels sensibles à l'électricité statique.

Ouvrir le boitier de l'unité centrale

Afin d'accéder à l'intérieur de l'unité, dévissez les vis du bas et du haut. Faites glisser le couvercle vers l'avant.



Figure 1 Ouverture de la centrale.

ATTENTION : Lorsque le système est connecté au secteur, la tension 230 Volts est présente sur les bornes du transformateur et de raccordement du porte fusible.



- 1. Dos du boitier.
- 2. Trous de fixation.

3. Entrées de câbles pour les zones et le bus.

- 4. Transformateur.
- 5. Fusible secteur.
- 6. Point de fixation du câble secteur.
- 7. Entrée de câble secteur.
- 8. Trou pou AP à l'arrachement.
- 9. Espace pour une batterie 17A. 10. Entrée de câble pour les sirènes.
- 11. Circuit de la centrale.
- 12. Support plastique.



- 1. Connecteur pour transmetteur
- (i-on50EXD seulement).
- 2. Connecteur Autoprotection.
- 3. Terminaison RS485.
- 4. connecteur clavier installateur.
- 5. Connecteur mini USB.
- 6. Voyant d'activité.
- 7. Connecteurs détecteur et sortie.
- 8. Buzzer de localisation centrale.
- 9. Connecteur batterie.
- 10. Picot démarrage Kickstart.
- 11. Connecteur 20Vac.
- 12. Connecteur sirènes.
- 13. Activité Ethernet.
- 14. Vitesse Ethernet.
- 15. connecteur Ethernet.
- 16. voyant Transmetteur.
- 17. Connecteurs pour module.
- 18. Sorties sur connecteur.
- 19. Picots RAZ codes.
- 20. Voyant Transmetteur intégré.
- 21. Connecteur filtre ADSL.

Figure 3 Circuit électronique de la centrale

Figure 2 Centrale



Figure 4 Connecteurs de la centrale

Avant l'installation

Clavier : commandes et affichages



- 1. Affichage LCD (2 x 20 caractères).
- 2. Touches de programmation.
- 3. Touches de navigation
- 4. Voyant d'alertes
- 5. Touches de programmation.
- 6. Touches d'agression.
- 7. Touches numériques et alphabétiques.
- 8. Voyants Marche et Arrêt. Figure 5 Commandes et affichages

<u>Ouverture du clavier</u>

Note : Pour la norme EN50131-3:2009, 8.7 le clavier est de type B ACE, fixé.

Pour ouvrir le clavier, retirez doucement la baguette de protection et les deux vis. A l'aide d'une pièce de 1 centime introduite dans les encoches, détachez doucement la face avant du clavier (qui contient le circuit imprimé et l'afficheur) du reste du boitier (face arrière).



Figure 6 Ouverture du clavier



- 1. Trou oblong de fixation.
- 2. Passage autoprotection à l'arrachement.
- 3. Entrée de câble.
- 4. Trous de fixation.

Figure 7 Face arrière du clavier



- 1. Buzzer.
- 2. Volume du buzzer.
- 3. Contact d'autoprotection.
- 4. Cavaliers configuration des voyants
- 5. Cavalier terminaison RS485
- 6. Connexion du clavier (notez que les terminaisons ET sont inactives).

Figure 8 Circuit du clavier

Les Extensions de zones

Retirez la vis et séparez la face avant du couvercle du reste du boitier.

Figures 9 et 10 montrent l'intérieur des extensions filaires et radio.



Figure 10 Extension Radio

i-on50EX

Calcul d'autonomie

Avant de connecter tout périphérique à l'unité centrale, assurez-vous que celle-ci puisse fournir une quantité suffisante de courant pour fonctionner en cas de coupure de l'alimentation secteur pendant le temps requis. La quantité de courant disponible dépend de la capacité de la batterie et de son état. La consommation en courant dépend de la centrale et des périphériques associés.

L'exemple de calcul suivant détaille la consommation d'un système; Une centrale i-on50, deux claviers i-kp01, et 20 détecteurs infrarouge :

Produit		Courant
Centrale		120mA
20 x IR de 15mA		300mA
1 x extension filaire		20mA
2 x i-kp01 de 30mA		60mA
(éclairage off)		
Sirène (au repos)		25mA
	Total	525mA

En alarme les données changent:

Produit		Courant
Centrale		200mA
20 x IR de 15mA		300mA
1 x extension filaire		20mA
2 x i-kp01 de 30mA (buzzer on)		120mA
Sirène (en alarme)		400mA
	Total	1040mA

Pour une autonomie de 30 heures avec $\frac{1}{2}$ heure d'alarme=

(0.525 A x 29.5h) + (1.040A x 0.5h) = 16.01Ah

Avec une batterie de 17Ah l'autonomie sera de 30 heures avec 30 minutes d'alarme.

Attention: Assurez-vous que le système soit capable de fournir le courant nécessaire lors de l'alarme page **Error! Bookmark not defined.**

<u>Exigences du câblage</u> <u>Bus</u>

<u>Type de Câble</u>

En général, l'unité de contrôle requiert un standard de quatre câbles d'alarme nonblindés 7/0,2 pour relier les bus.

Pour une performance maximale dans des conditions difficiles, utilisez des paires de câbles torsadées avec une impédance caractéristique de 100-1200hms. Par exemple : CAT5 ou câble conçu pour RS485.

Utilisez une paire pour les lignes des données A et B et utilisez l'autre paire pour le 12V et le 0V. La tension d'alimentation des extensions et des claviers ne doit pas descendre en dessous de 12 Volts.

Les câbles blindés peuvent être nécessaires si le site contient des appareils produisant des fréquences radioélectriques élevées. Par exemple, le poste de soudage est reconnu pour produire du brouillage radioélectrique élevé. Dans le cas où l'utilisation d'un câble blindé s'avère nécessaire, vous devez respecter les règles suivantes :

- le blindage du câble doit être connecté à la terre électrique coté centrale uniquement.
- La continuité du blindage DOIT s'effectuer sur toute la longueur du câble.
- Si le câble passe par un boitier métallique, s'assurer que l'écran est isolé du boitier.

Séparation des câbles

Séparer le câblage des bus de toute autre installation électrique, telle que les câbles d'alimentation secteur, les câbles de réseau informatique et de téléphonie ou tout autre appareil à fort courant.

Utiliser des attaches de câble pour séparer les câbles.

Configuration et longueur des câbles

Il est possible de connecter jusqu'à 20 périphériques Bus à l'unité centrale. Vous pouvez les connecter en étoile ou en série.



Figure 11 Type de Configurations de câblage du bus

Pour une configuration en étoile, la longueur du câble entre l'unité centrale et les modules Bus ne devra pas dépasser 100 m. Il ne devrait pas y avoir au-delà de quatre bras dans l'étoile.

Pour une configuration en série, la longueur totale du câble ne devra pas excéder 1000m.

Terminaison du Bus

Le Bus i-on50 utilise une interface RS485. Pour cette raison, la fin de ligne dans certaines configurations doit être rebouclée (terminée) afin d'améliorer la performance dans une ambiance électrique perturbée ou dans des lieux où l'on trouve de longs parcours de câbles. Les extensions et les claviers de l'unité centrale ont des picots de terminaison sur leurs circuits imprimés (voir 3 Fig 3 pour la centrale et 5 Fig 8 pour le clavier). Mettre en place le cavalier sur les deux picots (term).

Dans une configuration en série, mettre un cavalier sur les picots « term » pour les périphériques en fin de Bus (Voir Fig 11).

Dans une configuration en étoile :

S'il n'existe que deux bras sur l'étoile, la configuration est donc identique à celle en série (voir "En série 1" Figure 11). Mettre en place les cavaliers sur « term » en fin de bus. S'il existe plus de deux bras et que deux câbles sont longs tandis que les autres câbles sont courts (moins de 10m), il est possible d'utiliser la terminaison sur les deux câbles les plus longs.

S'il existe plus de deux bras, mais que chaque câble mesure plus de 10m, **ne pas utiliser la terminaison**.

Chute de tension admissible

Afin de permettre au système de fonctionner correctement, la tension au niveau de chaque dispositif NE doit PAS descendre en-deçà de 10,5V. Cooper Security recommande que la tension au niveau de chaque dispositif reste à 12V.

Le câble d'alarme standard 7/0,2 a une résistance de 8 ohms par 100m par conducteur. La chute de tension admissible est calculée en utilisant la formule suivante : CTA = Courant tiré x Longueur câble x 0,08 x 2.

Le Tableau 1 présente la chute de tension admissible correspondant au courant tiré et à la longueur du câble.

La partie grisée signifie que la chute de la tension admissible passe sous 12 Volts en utilisant un conducteur simple.

Courant	Longueu	r du câble	(Standard	souple 7 l	orins de 0.	2)				
	10m	20m	30m	40m	50m	60m	70m	80m	90m	100m
60mA	0.10V	0.19V	0.29V	0.38V	0.48V	0.58V	0.67V	0.77V	0.86V	0.96V
80mA	0.13V	0.26V	0.38V	0.51V	0.64V	0.79V	0.90V	1.02V	1.15V	1.28V
100mA	0.16V	0.32V	0.48V	0.64V	0.80V	0.96V	1.12V	1.28V	1.44V	1.60V
120mA	0.19V	0.38V	0.58V	0.79V	0.96V	1.15V	1.34V	1.54V	1.74V	1.92V
140mA	0.22V	0.45V	0.67V	0.90V	1.12V	1.34V	1.57V	1.79V	2.02V	2.24V
160mA	0.26V	0.51V	0.77V	1.02V	1.28V	1.54V	1.79V	2.05V	2.30V	2.56V
180mA	0.29V	0.58V	0.86V	1.15V	1.44V	1.73V	2.02V	2.30V	2.59V	2.88V
200mA	0.32V	0.64V	0.96V	1.28V	1.60V	1.92V	2.24V	2.56V	2.88V	3.20V
220mA	0.35V	0.70V	1.06V	1.41V	1.76V	2.11V	2.46V	2.82V	3.17V	3.52V
240mA	0.38V	0.79V	1.15V	1.54V	1.92V	2.30V	2.69V	3.07V	3.46V	3.84V
260mA	0.42V	0.83V	1.25V	1.66V	2.08V	2.50V	2.91V	3.33V	3.74V	4.16V
280mA	0.45V	0.90V	1.34V	1.79V	2.24V	2.69V	3.14V	3.58V	4.03V	4.48V
300mA	0.48V	0.96V	1.44V	1.92V	2.40V	2.88V	3.36V	3.84V	4.32V	4.80V
320mA	0.51V	1.02V	1.55V	2.05V	2.56V	3.07V	3.58V	4.10V	4.61V	5.12V
340mA	0.54V	1.09V	1.63V	2.18V	2.72V	3.26V	3.81V	4.35V	4.90V	5.44V
360mA	0.58V	1.15V	1.73V	2.30V	2.88V	3.46V	4.03V	4.61V	5.18V	5.76V
380mA	0.61V	1.22V	1.82V	2.43V	3.04V	3.65V	4.26V	4.86V	5.47V	6.08V
400mA	0.64V	1.28V	1.92V	2.56V	3.20V	3.84V	4.48V	5.12V	5.76V	6.40V
420mA	0.67V	1.34V	2.02V	2.69V	3.36V	4.03V	4.70V	5.38V	6.05V	6.72V
440mA	0.70V	1.41V	2.11V	2.82V	3.52V	4.22V	4.93V	5.63V	6.34V	7.04V
460mA	0.74V	1.47V	2.21V	2.94V	3.68V	4.42V	5.15V	5.89V	6.62V	7.36V
480mA	0.79V	1.54V	2.30V	3.07V	3.84V	4.61V	5.38V	6.14V	6.91V	7.68V
500mA	0.80V	1.60V	2.40V	3.20V	4.00V	4.80V	5.60V	6.40V	7.20V	8.00V
520mA	0.83V	1.66V	2.50V	3.33V	4.16V	4.99V	5.82V	6.66V	7.49V	8.32V
540mA	0.86V	1.73V	2.59V	3.46V	4.32V	5.18V	6.05V	6.92V	7.78V	8.64V
560mA	0.90V	1.79V	2.69V	3.58V	4.48V	5.38V	6.27V	7.17V	8.06V	8.96V
580mA	0.93V	1.86V	2.78V	3.71V	4.64V	5.57V	6.50V	7.42V	8.35V	9.28V
600mA	0.96V	1.92V	2.88V	3.84V	4.80V	5.76V	6.72V	7.68V	8.64V	9.60V

Table 1. Chute de tension

Réduire la chute de tension admissible - Méthode 1 :

Doublez les câbles d'alimentation (A et B), qui réduiront de moitié la résistance de chaque conducteur et, par conséquent, la chute de tension admissible. En utilisant le Tableau 1 pour calculer la chute de tension admissible prévue, divisez simplement la chute de tension admissible pour un conducteur par deux.

Réduire la chute de tension admissible - Méthode 2 :

Alimenter les détecteurs à partir des sorties alimentations auxiliaires de la centrale sur des câbles séparés. En règle générale, les détecteurs fonctionnent à de plus faibles tensions (9,5V). En utilisant cette méthode, le câble Bus doit avoir deux conducteurs supplémentaires.

Alimentation auxiliaire distante

Lorsque vous ne pouvez pas réduire la chute de tension admissible par la méthode 1 ou 2, ou que la demande en courant va au-delà des capacités du système, vous devez installer une ou plusieurs alimentations auxiliaires. L'alimentation doit avoir un O Volt commun avec la centrale. (Voir Spécifications –page **Error!**

Bookmark not defined.), Cooper Security recommande d'utiliser l'extension EXP-PSU. Prévoyez une arrivée d'alimentation secteur pour l'extension. La Figure 12 montre la méthode recommandée de connexion de l'alimentation auxiliaire.



Figure 12. Connexion d'une alimentation auxiliaire

3. Installation

Note: Les étapes de l'installation citées cidessous supposent que vous avez déjà décidé du nombre requis et du lieu d'emplacement des claviers, extensions et alimentations.

Avertissement: Electricité statique

Comme de nombreux autres produits électroniques, l'unité centrale, les claviers et les extensions contiennent des composants qui sont sensibles à l'électricité statique. N'essayez pas de manipuler directement les circuits imprimés. Si vous devez les manipuler, prenez des précautions pour éviter tout dégât causé par l'électricité statique.

<u>Etape 1. Fixation de l'unité centrale</u>

Fixation

Afin d'empêcher l'accès à l'intérieur de la centrale à partir des trous à l'arrière du boitier, vous devez monter l'unité sur un mur ou sur toute autre surface plane.

Positionnez et marquez la position du boitier. Marquez l'emplacement ou l'autoprotection touche le mur.

Fixez l'arrière du dispositif d'autoprotection de manière à ce que le dispositif s'appuie sur le mur. Figure 2.

Attention : Assurez-vous que les fixations que vous utilisez pour mettre en place la centrale et sa batterie supportent un poids de plus de 12kg.

Marquer aussi la position de l'autoprotection arrachement. Il doit avoir assez de place autour de ce point pour positionner le cache plastique (voir Figure 14).

<u>Cales plastiques de fixation et glissière</u> <u>d'autoprotection</u>

La centrale est livrée avec 4 cales plastiques de fixation et une glissière en plastique pour l'autoprotection. Mettre en place les cales à l'arrière du boitier, voir Figure 13.

Ceci permet d'éviter un sabotage en bloquant la lamelle d'autoprotection. Voir Figure 14



Figure 13 Cales de fixation et glissière d'AP.



Figure 14.

Fixation du boitier au mur

Utiliser des vis No14/M6 d'une longueur de 50mm.

Protéger le circuit de la centrale contre la poussière et les débris lors du perçage des trous de fixation.

Fixation du circuit électronique

Le circuit est fixé sur une protection plastique qui se verrouille sur le boitier puis il est maintenu pas une vis, voir figures 15 à 17.



Figure 15 Insertion des clips



Figure 16. Insertion des Clips



Figure 17 Vis de fixation

Lorsque le circuit est en place, connecter le secondaire du transformateur 20Vac sur le circuit (11 in Figure 3).

Mise en place du contact d'autoprotection



Figure 18 Autoprotection

Mise en place du contact d'autoprotection dans la position requise voir figure 18.

Connecter le contact sur les picots dédiés (voir 2 figure 3).

Etape 2. Câblage du Bus

Veuillez lire la section "exigences du câblage" à la page 7.

<u>Etape 3. Fixer et</u> <u>connecter le(s)</u> <u>clavier(s)</u>

Positionner le(s) clavier(s) :

Dans une zone protégée par le système d'alarme.

A une hauteur et un emplacement acceptables pour l'utilisateur.

Hors du champ de vision des éventuels intrus.

NE PAS positionner le(s) clavier(s):

Près d'un matériel électronique, notamment un ordinateur, une photocopieuse ou un matériel radio, des lignes de données ou d'équipements industriels de catégorie 5.

A un endroit où la longueur du câble Bus est plus longue de 100m (voir Configuration et longueur des câbles).

Note: Ne placez pas deux claviers à moins d'un mètre l'un de l'autre. Dans le cas contraire, les lecteurs de badges de proximité se brouilleront les uns les autres.

Fixation

Utilisez des vis M4 de 25mm pour au moins trois trous lors du montage du socle clavier sur le mur (voir figure 19).



Figure 19 Fixation du socle clavier

Connexion

Figure 20 montre comment connecter le clavier à l'unité centrale.



- To next device

Figure 20 Connexion du clavier

Adressage des Claviers

L'unité centrale assigne des adresses à tous les périphériques connectés au Bus lors de mise sous tension initiale. Voir page 19 pour les instructions.

Rétro éclairage et voyants du clavier

Vous pouvez contrôler le rétro éclairage et les voyants ABCD du clavier à l'aide des cavaliers sur le circuit imprimé de celui-ci (voir position des cavaliers (figure 8 page 5).

Les cavaliers ont les fonctions suivantes:

ABCD-ON 💿	Les voyants A, B, C, D, sont désactivés.
ABCD-ON (Les voyants A, B, C, D, sont activés.
BL ^{──} ON ──BRIGHT ●	Le rétro éclairage est désactivé. Il s'active pendant cinq secondes lorsqu'un utilisateur presse une touche.
BL ON (□) −BRIGHT (○ □	Le rétro éclairage est activé en permanence.
BL [—] ON () BRIGHT ()	Le rétro éclairage est activé en permanence avec intensité.

Note: En mode partition, les voyant ABCD n'affichent pas l'état du système.

Volume buzzer

Pour modifier le volume des tonalités du clavier (hors alarme), ajustez la commande de volume du clavier (page 2 Fig. 8):



Fort

Note: Cette commande modifie le volume des tonalités (Entrée/Sortie). Le volume des tonalités en alarme est fixe.

Faible

Clavier Installateur

C'est un clavier i-kp01 modifié que l'on connecte directement sur le circuit électronique de la centrale (voir page 4 Figure 3) ou sur un module d'extension (voir page 13 Figure 9 ou page 10 Figure 10). Un clavier installateur n'a pas besoin d'être adressé, il est toujours reconnu par la centrale en tant que clavier installateur.

Vous pouvez utiliser le clavier installateur pour programmer le système en le connectant et le déconnectant de n'importe quel point sans couper l'alimentation.

<u>Etape 4. Fixer et</u> <u>connecter les</u> <u>extensions</u>

Les extensions radio et filaires se présentent dans le même boitier en plastique. Utilisez des vis M4 de 25mm pour au moins trois trous lors du montage sur le mur. Voir Figures 9 et 10).

Connecter une extension au Bus

Les extensions radio et filaires disposent d'un connecteur pour le Bus au bas de leur circuit imprimé (élément 4 sur Figures 9 et 10).



To next device

Figure 21 Câblage Extension

Adressage des extensions

La centrale mémorise les adresses de tous les périphériques connectés au Bus. Vous devez commencer par adresser les extensions une fois tous les Bus connectés. Voir page 19 pour instructions.

Haut-parleurs des extensions

Les sorties haut-parleur reprennent la configuration et les tonalités d'entrée pour la partition assignée à l'extension. Au déclenchement de l'alarme, les haut-parleurs (09040UK-00) reprennent les tonalités d'alarme.

Chaque haut-parleur consomme jusqu'à 280mA lorsqu'il est activé. S'il existe plus d'un haut-parleur d'extension, le bus peut ne pas être en mesure de fournir suffisamment de courant électrique.

Note : Vous devez activer les tonalités d'entrée et de sortie des extensions dans le menu installateur.

<u>Etape 5. Connecter la</u> <u>centrale au secteur</u>

ATTENTION : Assurez-vous que l'alimentation secteur est déconnectée et isolée avant de procéder à toute connexion avec le réseau électrique. Toutes les connexions au réseau électrique doivent être effectuées par un électricien qualifié et se conformer avec la réglementation en vigueur.

Câblage du secteur

Note: Afin d'éviter toute interférence entre les réseaux électriques, le câble secteur doit entrer dans l'unité de contrôle à travers sa propre entrée de câble (7 Fig. 2) et ne pas être mélangé avec d'autre câble.

Connexion secteur

La figure 22 présente la connexion au réseau électrique. Connecter à l'alimentation en utilisant un dispositif de coupure conformément à la norme EN60950-1.

Avertissement: Ne pas connecter le secteur à ce stade.

Fixer le câble secteur avec un collier plastique. Un point de fixation est prévu prés de l'entrée du câble secteur.



Figure 22 Connexion secteur

<u>Etape 6. Câblage des zones filaires.</u>

Le câblage des zones de la centrale et des extensions filaires peut être réalisé de deux manières :

- Soit en normalement fermé avec 4 fils, c'est-à-dire une boucle d'alarme et une boucle d'autoprotection normalement fermées.

- Soit en supervisé avec 2 fils, c'est à dire une boucle équilibrée pour l'alarme et l'autoprotection à l'aide de deux résistances connectées dans le détecteur. Voir étape 2 figure 4 et 7 figure 9.

Zones normalement fermées en 4 fils

La figure 23 montre le câblage en normalement fermée (NF) pour la centrale. La figure 24 montre le câblage en normalement fermée (NF) pour l'extension. Notez que le câblage est différent entre la centrale et l'extension.



Figure 23 Câblage NF des zones centrale



Figure 24 Câblage NF des zones extension

Zones normalement fermées en 2 fils

Vous pouvez connecter vos détecteurs avec 2 fils en normalement fermé soit dix détecteurs sur la centrale mais sans autoprotection associée. Par exemple: Vous pouvez donc avoir 9 zones d'alarme plus la zone 10 programmée en autoprotection générale avec les AP des 9 zones d'alarme câblées en série. Pour programmer cette configuration aller à *Menu Installateur – Options Système – Zone Filaire* option "2-Fils NF".

Zones supervisées avec résistances

La figure 25 montre le câblage pour les zones supervisées de la centrale. Noter qu'il est possible d'utiliser différentes valeurs de résistance.



Figure 25 Câblage des zones avec résistance sur la centrale

La figure 26 montre le câblage pour les zones supervisées de l'extension. Notez que les connexions sont différentes sur l'extension par rapport à la centrale.

i-on50EX



Figure 26 Câblage des zones avec résistances sur l'extension

Les couples de valeurs autorisées pour les résistances sont : 4k7/2k2. 1k0/1k0, 2k2/2k2, ou 4k7/4k7.

La centrale et l'extension sont livrées avec 10 résistances de 4,7 et de 2, 2 K ohms.

Note : Utilisez la même paire de valeur pour TOUTES les zones de la centrale ou pour TOUTES les zones de l'extension.

Lors de la programmation, sélectionnez les valeurs de résistances pour la centrale dans *Menu Installateur – Options Système – Zones Filaires*. Pour choisir les valeurs de résistance pour une extension filaire, utilisez *Menu Installateur –Détecteurs/Périph. – Extension Filaire - Editer Extension*.

Si vous souhaitez connecter plusieurs détecteurs sur une zone supervisée, la figure 27 montre les connexions requises.



Max 10 contacts par circuit (non recommandé)

Figure 27 Câblage de deux détecteurs sur une zone supervisée.

La figure 28 montre un exemple de câblage d'une double porte avec deux contacts sur une zone supervisée. Chaque porte est équipée d'un contact. Ceux –ci sont interconnectés à l'aide d'une borne libre (grisée).



Figure 28 Exemple : Double contact sur la même zone supervisée.

La figure 29 montre un exemple de câblage d'un contact de défaut masquage pour les détecteurs doubles technologies qui disposent de cette sortie, utilisant la « méthode à trois résistances ». Notez que vous devez utiliser les résistances 2k2 et 4k7, tel qu'indiqué. D'autres valeurs de résistance ne fonctionneront pas (*Options Système – Masquage*).



Figure 29 Exemple : Câblage d'une Zone masquage, méthode à trois résistances.

Étape 7. Connexion des sorties



Figure 30 Connexion Sirène & Voyant

Sorties de la centrale

La centrale dispose de 3 sorties programmables. La sortie 1 est un relais, les sortie 2 et 3 sont des sorties tension (500 mA sous 0 volt, 12 Volts au repos). Il est possible d'inverser la polarité : *Changer la polarité des sorties dans le Guide de programmation i-on*.

La figure 30 montre un exemple de l'utilisation de la sortie OP2 pour commander un voyant.

Connexion des sirènes

La centrale dispose d'une sortie sirène et d'une sortie flash dédiées. La figure 30 montre un exemple de connexion d'une sirène à la centrale.

TR est l'entrée d'autoprotection de la sirène sur la centrale. TR doit être court-circuité au 0 volt à travers le contact d'autoprotection de la sirène. Si vous n'utilisé pas cette autoprotection, vous devez connecter un câble entre TR et 0 Volt. Attention de s'assurer que l'entrée TR est bien configurée en normalement fermée : *Menu Installateur - Détecteurs/Périph – Options Système – Retour AP Sirène*.

Autoprotection Auxiliaire

La centrale dispose de deux borniers "AUX TAMP" qui peuvent être utilisées comme autoprotection d'un équipement externe. Cette entrée doit être fermée par un contact NF.

Sorties de l'extension

Chaque module d'extension EXP-W10 dispose de quatre sorties tension. Au repos les sorties sont à 12 Volts et passent à 0 Volt lorsqu'elles sont actives. Si vous souhaitez inverser la polarité de ces sorties, voir *Changer la polarité des sorties de l'extension dans le Guide de programmation i-on160eur.* La figure 31 montre un exemple d'utilisation d'une sortie d'extension pour commander un voyant.



Figure 31 Sorties de l'extension.

Câblage de la sirène sur l'extension



La figure 28 montre le câblage d'une sirène

La figure 28 montre le câblage d'une sirène sur une extension filaire.

Il est nécessaire de connecter l'autoprotection de la sirène sur une zone non utilisée de l'extension. En mode normalement fermé (NF) connecter l'AP de la sirène sur l'entrée d'alarme et shunter l'autoprotection associée. Il faut programmer la zone en autoprotection, voir le menu installateur et aller à « type de zone ».

Câblage AP sirène 1 fil

Il est possible d'utiliser un seul fil pour l'autoprotection de la sirène sur une zone de l'extension. Il faut câbler une borne de l'AP sirène au 0 volts dans la sirène et connecter l'autre borne sur l'entrée de la zone de l'extension qui doit être programmée en type «AP TR».

Câblage AP sirène en ZFS.

Connecter une borne AP sirène au 0 Volt et l'autre sur une zone libre par l'intermédiaire d'une résistance de 2k2 ou 4k7 en fonction de la programmation effectuée (voir Figure 33). La longueur maximale doit être de 50 mètres entre la sirène et l'extension.

Câblage sirène en NF.

Connecter l'autoprotection de la sirène sur une zone libre de l'extension, voir figure 32.



Figure 33 Câblage sirène AP ZFS sur extension.

Haut-parleur (optionnel)

Si vous souhaitez ajouter un haut-parleur 9040UK, connectez-le suivant les figures 30 or 31. Ne connectez pas deux haut-parleurs en parallèle mais en série. La centrale et les extensions n'acceptent qu'une charge maximale de 16 Ohms. Note : Les haut-parleurs ne sont pas des sirènes tels que décrites par la norme EN50131. Bien qu'ils puissent émettre des signaux d'alarme, ils donnent aussi des informations d'alerte et de signalisations des temporisations d'entrée et de sortie

<u>Etape 8. Transmetteur</u> <u>interne (i-on50EXD</u> <u>seulement)</u>

La centrale i-on50EXD (non commercialisée en France) intègre un transmetteur de télésurveillance.

Il peut être utilisé pour:

- Transmettre vers des PC de télésurveillance en protocole Scantronic, SIA et ID Contact.
- Comme modem pour communiquer par le réseau RTC vers un ordinateur à l'aide du logiciel i-on Downloader.

Ligne Téléphonique

La ligne doit être dédiée au système d'alarme et elle doit être analogique.

Contrôle de ligne intégré

Un contrôle de la ligne téléphonique est intégré au système. Ceci permet de contrôler la tension de ligne et de signaler les défauts. La réponse en cas de défaut de ligne se programme dans le menu installateur.

Test Cyclique

Il est possible de programmer un test cyclique vers la télésurveillance. En mode statique le test sera effectué au jour et à l'heure programmé. En mode dynamique le test sera effectué 24 heurs après la dernière transmission reçue.



TNV – Connecteur ligne téléphonique. SELV – Autres connecteurs. Figure 34 SELV et TNV connecteurs

Connexion de la ligne téléphonique

La ligne téléphonique se connecte sur les bornes A et B.

Filtre ADSL

Si la ligne téléphonique est partagée avec l'adsl, il est nécessaire de mettre en place sur la centrale le filtre ADSL01. Celui-ci se connecte directement sur le circuit de la centrale (voir 21 Figure 3). La figure 35 montre ou le filtre est enfiché.



Figure 35 Mise en place du filtre ADSL01.

Note: Si vous retirer le filtre ADSL, il est indispensable de remettre en place les cavaliers. Dans le cas contraire la ligne ne sera pas connectée au transmetteur.

Etape 9. Connexion d'un transmetteur externe

La centrale peut être connectée à un transmetteur externe. La figure 36 montre les connexions disponibles sur le câble fourni. Noter que la programmation des sorties peut être modifiée en mode installateur.



Figure 36 Sorties Transmetteur externe

Attention : Suivez scrupuleusement les instructions, auquel cas vous risquez d'endommager la centrale et/ou le transmetteur téléphonique.

- Déconnectez l'alimentation secteur de l'unité centrale, retirez le couvercle du boîtier et déconnectez la batterie (si le système a déjà été installé).
- Faites toutes les connexions nécessaires entre le transmetteur et le câble de transmission. La tension par défaut est de 12V lorsque la sortie est inactive.

Référez-vous à la section suivante si vous utilisez un transmetteur double direction (RTC & GSM).

 Branchez le câble de transmissions sur le connecteur du circuit imprimé de la centrale.

Si le système a déjà été installé :

- 4. Reconnectez la batterie.
- 5. Fixez le couvercle du boîtier.
- 6. Rétablir l'alimentation secteur.
- 7. Testez le fonctionnement du transmetteur téléphonique.

Etape 10. Installation de la batterie

Installer une batterie de 17Ah dans l'emplacement prévu.

Voir Figure 37. Voir page **Error! Bookmark not defined.** Pour un exemple de calcul d'autonomie.

Attention une batterie de 17Ah pèse 6kg. Ne pas la faire tomber. Assurezvous que les fixations que vous utilisez pour mettre en place la centrale et sa batterie supportent un poids de plus de 12kg.

Connecter les câbles batterie, rouge sur le + 12Volts et noir sur le 0 Volt (élément 9 Figure 3).



Figure 37 Mise en place de la batterie

Note: La connexion de la batterie sans l'alimentation secteur ne mettra pas le système sous tension.

<u>Étape 11. Mise sous tension et </u> <u>Programmation</u>

Consultez *le guide de programmation i-on* pour de plus amples informations sur l'attribution des adresses Bus.

AVERTISSEMENT : Durant la mise sous tension initiale, les claviers, les hautparleurs et les sirènes filaires PEUVENT déclencher une alarme. Si vous travaillez sur une échelle, faites attention que ce bruit soudain ne vous fasse pas sursauter et tomber.

1. Appliquez l'alimentation secteur sur l'unité centrale.

Les claviers et les sirènes peuvent donner une alarme. le voyant vert (Heartbeat) sur la centrale (élément 6 figure 3) clignote. Les touches de navigation des claviers flashent.

Tous les claviers affichent brièvement la version logicielle du clavier lui-même suivi du message « Please wait... », pendant que la centrale analyse le bus. Une fois l'analyse terminée, les claviers affichent :

Press addr button(s) on wired keypads

Appuyez et maintenez les touches A et
 ✓ sur le clavier que vous souhaitez
 utiliser pour la programmation.
 NOTE : Appuyez et maintenez les
 touches A et ✓ pendant au moins
 trois secondes.

Après une courte pause, le clavier donne une confirmation sonore et l'écran affiche l'adresse bus du clavier (elle doit être « b1-d51 » si aucun autre clavier n'est adressé). Celui-ci affiche:

Lan9ua9e? En9lish

 Presser ▲ ou ▼ suivi de ✔ pour sélectionner le langage désiré.

A ce stade le système applique le nouveau langage. Si un changement est nécessaire, il pourra s'effectué en *Menu Installateur* -*Options Système - Langage*.

COUNTRY DEFAULTS *UK

- Presser ▲ ou ▼ pour voir les autres pays: PROGRAMMATION PAYS FRANCE
- Presser ✓ pour sélectionner le pays de votre choix.

L'afficheur indique:

A : Mode Partition B : Mode Partiel

6. Appuyez A ou B pour sélectionner le mode de fonctionnement partitionné ou partiel.

Le mode Partition permet de scinder le système en quatre systèmes d'alarme indépendants. Cela correspond à un usage tertiaire. Attention dans ce mode les voyant A, B, C et D ne fonctionnent pas.

Le mode Partiel permet d'utiliser le système avec une marche totale et trois marches partielles. Cela correspond à un usage résidentiel.

Attention une fois le mode choisi, il faudra recharger la programmation usine pour changer de mode, dans ce cas toutes les programmations effectuées seront perdues.

L'afficheur:

SYSTEM GRADE *Grade 3

- 7. Presser ▲ ou ▼ pour passer en Grade 2 SYSTEM GRADE Grade 2
- 8. Presser ✓ pour sélectionner le grade 2. L'afficheur indique:



 Appuyer sur ▲ ou sur ▼ pour afficher les types de câblage disponibles, par exemple:



 Appuyez sur ✓ pour choisir le type de câblage que vous souhaitez utiliser pour les zones filaires.

NOTE : Le choix initial fixe le type de câblage pour la centrale et toutes les extensions filaires. Si vous souhaitez utiliser un type de câblage différent sur les extensions, alors utilisez le Menu Installateur – Détecteurs/Périph– Extension filaire après la mise sous tension initiale.

Si la centrale est ouverte l'afficheur indique:

DEFAUT INSTALLATION Centrale ouverte

Notez que le voyant d'alerte autour des touches de navigation est rouge. Ceci est dû au fait que l'autoprotection de la centrale est ouverte.

11. Presser X.



12. Presser ▼ :

DETECTEURS Programme Zones >

Ce menu va permettre de paramétrer les zones de détection.

Nous vous recommandons de connecter un seul détecteur par zone. 13. Presser ✓ :

> 2000 S0<00<00 NU Zone 000

La zone 000 est la première zone lorsque le système est configuré avec des résistances de supervision. La zone 009 est la dixième zone. Lorsque le système est configuré avec des zones normalement fermées, la première zone sera la 001 mais sur le circuit de la centrale, Z0 sera la boucle d'alarme et Z1 la boucle d'autoprotection associée. L'autoprotection n'est pas programmable et elle est toujours associée à sa zone.

14. Presser \blacktriangle ou \blacktriangledown pour afficher la zone désirée. Puis valider avec la touche \checkmark .

Zone	000	NU	
Nom		\rightarrow	

Si vous désirez attribuer un nom à la zone (12 caractères max), appuyer sur \checkmark puis de façon répéter sur \blacktriangleleft pour effacer le texte existant puis utiliser les touches du clavier pour nommer la zone puis valider en pressant \checkmark .

15. Presser ▼:

Zone	00	0	NU	
Тур	e.			>
		1/0		

Le menu Type permet de définir le fonctionnement de la zone / détecteur. Les types les plus utilisés sont :

Alarme : la zone déclenche une alarme immédiate en marche.

Dernière Issue : la zone est temporisée à l'entrée et à la sortie.

Route d'entrée : la zone est temporisée uniquement si une zone Dernière Issue a été déclenchée au préalable.

16. Presser 🖌 :

ZONE	000	TYPE	
*Non	Util	ise	\rightarrow

Sélectionner le type de la zone en pressant ▼ puis valider avec ✓:

> ZONE 000 TYPE *Alarme

17. Presser ▼.

En mode Partition l'afficheur indique:



Une fois le type validé, il faut sélectionner dans quelle partition se situe la zone. Une zone peut être dans plusieurs partitions dans ce cas elle sera commune. Elle activera une alarme si toutes les partitions dans lesquelles elle est intégrée sont en service / marche.

Presser 🖌:

ZONE 000 PARTNS Partitions 1 Oui

Presser ▲ ou ▼ pour afficher la partition. Puis ▶ ou ◀ pour sélectionner la partition. Presser ✔ une fois votre sélection définie. 18. Presser ✔ :

Zone	000	AL	
Opti	ons	\rightarrow	

On peut associer des options à chaque zone. Ces options dépendent du type de zone validée :

Carillon

Test de zone (tjs laisser sur Non)

Double Coup

Partielle, Isolable

Isolation Forcee

Inverse

RAZ

19. Une fois la programmation des zones effectuées, Presser **X** jusqu'à l'affichage:

MENU INSTALLATEUR Detecteurs/Periph

20. Presser ▼ pour aller à la programmation des sorties :

MENU INSTALLATEUR Sorties

21. Presser ▼ pour aller à la programmation des Partitions : MENU INSTALLATEUR Partitions

Ce menu va permettre de programmer les temporisations d'entrée et de sorties pour chaque partition ainsi que les temporisations des sirènes.

En mode Partielles le menu Partition est remplacé par le menu ci-dessous :

MENU INSTALLATEUR Options de MES

Ce menu va permettre de programmer les temporisations d'entrée et de sortie pour la marche totale A et les marches partielle B, C, D ainsi que les temporisations sirène. 22. Presser ▼ pour aller à la programmation des Options Système: MENU INSTALLATEUR Options Systeme

Ce menu permet de programmer diverses fonctions générales. Presser ✔:

Zones Filaire: Permet de choisir le type de câblage avec ou sans résistances.

Utilisateur: Défini des options utilisateur, validation des touches agression du clavier, Mes Rapide pour les touches ABCD, Isolation des zones, Code Utilisateur requis, télécommande Bidirectionnelle, Code Contrainte.

Raz Util.

Confirmation

Masqua9e

Lan9a9e

Raz Programme

Nom Installateur

Code Installa<mark>teu</mark>r

Texte Clavier

Telecommande

Teleco.E.Partiel

Alarme A9ression

Rearmements Programmer Toujours

HP Centrale

Retard Al. Entree

Tempo Abandon

Brouillage Radio

MES Forcee

Isolation AP

CSID Code

Alerte Defaut

Tempo Defaut 230V

Date & Heure

AP Centrale TR

 Presser ▼ pour aller à la programmation du transmetteur téléphonique :

MENU INSTALLATEUR Transmissions

Il est possible de programmer un transmetteur en mode télésurveillance ou vocal. Assurez-vous que « Non » est bien programmer dans le menu *Mode d'appel*



Mode d appel: Pour activer le transmetteur

Messages : Enregistrement des messages vocaux. Le message principal permet d'identifier le site et les 4 messages de connaitre le type d'alarme à transmettre (Agression, Feu, Intrusion, Coupure secteur).

No Telephone: programmation des numéros de téléphone.

Routage Messages: Chaque message doit correspondre à un type d'alarme par exemple :

Intrusion (toujours sélectionner canal 1 quelque soit le type d'alarme).

Destinations permet de programmer les correspondants qui doivent être appelés en fonction des messages.

L'acquit du transmetteur se fait à l'aide de le touche « 9 ».

24. Presser ▼ pour aller au menu Test. Il permet de tester l'ensemble de l'installation. Presser ✔ puis ▼ : MENU INSTALLATEUR Test >

Sirenes & HP: Test des sirènes

Clavier Filaire

Clavier Radio

Extensions.

le menu ci-dessous permet de tester les détecteurs et le câblage effectué sur les zones:

> MENU INSTALLATEUR Test Detecteurs

Lors du test le clavier émet des bips à chaque fois qu'un détecteur est déclenché, cette fonction peut être désactivée:

	TEST DETECTEURS Carillon	ON
Presser ▼ I'	afficheur indique:	
	TEST DETECTEURS Systeme	>
Ce menu permet de tester l'ensemble des détecteurs programmés. Presser 🖌:		

10 Zone(s) a tester Zone 000 L'afficheur indique le nombre de zone à tester qui ont été programmées. Le système signalera uniquement les changements d'état des détecteurs sur l'alarme et l'autoprotection. Si un détecteur est en défaut permanent il ne pourra pas être testé. A chaque fois qu'un détecteur est testé, le nombre de détecteur à tester

diminue. «A» signifie que l'alarme à été

testée, «T» signifie que c'est

l'autoprotection du détecteur qui à changée d'état.

9) Zoi	ne(s)	а	tester
	Zone	000		A

25. Presser ▼ pour aller à la mémoire des événements.

MENU	INST	ALLATEUR	
Hist	ori۹	ues	\geq

26. Presser ▼ pour avoir des informations sur le système en place:

> MENU INSTALLATEUR Infos Systeme >

Programmation des extensions

L'afficheur indique:

MENU INSTALLATEUR Detecteurs/Periph

1. Presser 🖌.

L'afficheur indique:

DETECTEURS/PERIPH Detecteurs >

2. Presser ▼.

L'afficheur indique:

DETECTEURS/PERIPH Addresse Bus Ext

3. Presser ✔.

L'afficheur indique:

Presser Bouton Adresse produit

Vous devez faire en sorte que la centrale attribue une adresse à chaque périphérique bus connecté, comme suit :

4. Aller à chaque périphérique bus. L'ordre d'adressage n'est pas défini, mais si vous les configurez dans l'ordre auquel vous souhaitez qu'apparaissent leurs numéros d'adresses, cela facilitera la programmation et l'identification des périphériques. La centrale attribue une adresse bus disponible lorsque le périphérique sollicite la centrale. Pour les claviers :

Appuyez et maintenez les touches A et ✓ jusqu'à ce que l'écran affiche un numéro de bus et d'appareil. Par exemple :

b1 d52

Pour les extensions :

Ouvrez le boitier (s'assurer que l'autoprotection est bien ouverte) et appuyer sur le bouton d'adressage (élément 3 Figures 9 et 10). L'extension émet un double bip comme signal de confirmation et affiche son adresse sur l'afficheur à deux digits que la centrale lui a attribué. Refermer le boitier.

Note : Ne pas essayer t'attribuer une adresse bus pour plusieurs appareils en même temps.

 Lorsque tous les périphériques connectés au bus ont reçu leur adresse, retournez au clavier et appuyez sur la touche X.

L'afficheur indique:



6. Refermer l'unité centrale, en vous assurant que l'autoprotection soit fermée.

Note: Pour régler l'heure et la date il faut aller au menu installateur Options Système – Date & Heure.

7. Vous devez sortir du Menu Installateur pour enregistrer les modifications qui ont été effectuées, voir ci-dessous.

Voyants Diagnostiques sur l'Extension

Le voyant vert se trouvant sur le circuit électronique permet de vous signaler l'état de la communication entre l'extension et la centrale. Le voyant peut clignoter une, deux, trois ou quatre fois en une seconde. Chaque séquence a une signification :

Significations

Un clignotement	La communication avec la centrale est OK.
Deux clignotements	Pas de communication sur le bus depuis 10 secondes.
Trois clignotements	Pas d'adresse programmée dans l'extension.
Quatre clignotements	Pas de communication avec la centrale depuis une minute.

<u>Transfert Clavier du Mode Installateur</u>

Il est possible de changer de clavier lorsque l'on est en mode installateur. Il suffit d'entrer le code installateur sur le nouveau clavier qui prendra la main. Le clavier que vous avez quitté indiquera: «Session Instal. transférée» pendant 5 secondes.

Quitter le Menu Installateur

Vous pouvez quitter le Mode Installateur à tout moment.

1. Appuyez X jusqu'à ce que l'écran affiche le message suivant :



 Appuyez sur la touche ✓ pour quitter le mode Installateur. (Appuyez sur la touche ≭ si vous ne voulez pas quitter le menu.)

L'écran affiche:

Patientez SVP...

Après un délai compris entre quelques secondes et 10 secondes (en fonction du nombre d'extensions installées) l'écran affiche l'heure et la date:

i-on50EX 12:00 02/01/2012

Le système est prêt pour d'autres programmations.

 Si la centrale trouve un appareil manquant, ou avec une adresse non prise en compte, l'écran affiche, par exemple :

Trouve 3, Perdu 0 Trouve F1-02

La première ligne de l'affichage montre le nombre de nouveaux équipements trouvés, et le nombre d'équipements manquants (perdus). La deuxième ligne de l'affichage montre le premier équipement dans la liste des appareils trouvés et perdus. Appuyez sur la touche ▼ pour voir tous les autres éléments dans la liste.

 Soit : Appuyez sur la touche × pour retourner au Menu Installateur (pour vérifier si tous les appareils que vous avez installés sont connectés, allumés et ont une adresse correcte).

Note : Pour vérifier l'adresse d'une extension, retirez le couvercle et appuyer brièvement sur le bouton d'adressage. L'écran affichera l'adresse à deux chiffres

pendant quelques secondes.

Ou : Appuyez sur la touche ✓ pour permettre à la centrale d'actualiser son registre interne d'appareils connectés au bus. L'écran affiche :

Accepter Modif. Du Bus?

 Appuyez sur la touche ✓ pour valider la modification. (Vous pouvez encore appuyer sur la ✗ pour retourner au Menu Installateur si vous ne voulez pas modifier le nombre d'appareils sur le bus).

Note : Si vous essayez de quitter le Menu Installateur lorsqu'une autoprotection est ouverte, le clavier affichera un message d'échec, vous signalant quel détecteur est la cause du problème. Appuyez sur la

touche X pour retourner au Menu Installateur. Vous devez soit fermer l'autoprotection du détecteur, soit le supprimer du système pour quitter le Menu Installateur.

Important ! Enregistrement des modifications

Lorsque vous apportez des modifications au Menu Installateur, la centrale garde ces modifications dans une mémoire temporaire, jusqu'à ce que vous tentiez de quitter le Menu Installateur. Lorsque vous essayer de quitter le Menu Installateur, l'unité centrale enregistre ces modifications dans une mémoire permanente. Si vous retirez l'alimentation AVANT de tenter de quitter le Menu Installateur, la centrale perdra les modifications. Notez que ceci ne s'applique pas si vous restaurez les Paramètres par défaut, cette modification prend effet immédiatement.

Note : Même si vous ne pouvez pas sortir du mode installateur car des défauts sont présents, la centrale mémorisera les modifications effectuées lors de la tentative de sortie.

<u>Alertes à la sortie du mode installateur</u>

Une fois sortie du mode installateur, vous pouvez constater que le voyant autour du bouton de navigation s'éclaire en rouge. Ceci peut être la cause d'un défaut présent, d'une alarme ou d'une alerte non réarmée. Assurer-vous que si le transmetteur est installé que celui-ci soit correctement programmé. Vérifier dans le menu *Transmissions – Télésurveillance - Mode* d'Appel = Non. Voir le guide de programmation I-on pour de plus amples informations.

Entrer dans le Menu Installateur

Lorsque vous entrez dans le Menu Installateur à partir d'un clavier, le système d'alarme se désactive. Lorsque le système se trouve dans le Menu Installateur :

Tout autre utilisateur qui tente de configurer le système à partir du clavier verra s'afficher le message « Instal. sur Site».

Toutes les autoprotections (y compris les AP radio), les zones d'alarme d'incendie, les zones 24 heures et les zones agression sont désactivées.

- Si vous souhaitez retourner dans le Menu Installateur :
- 1. Assurez-vous que le système est à l'arrêt; et que l'écran de veille affiche l'heure et la date.
- 2. Saisissez le code d'accès Installateur. par défaut « 7890 »

Entrer Code SVP (*)

Lorsque vous saisissez le dernier chiffre du code d'accès Installateur, l'écran affiche :

Code Util. requis

Notes:

*Si vous saisissez un code de façon incorrecte, l'afficheur indiquera quatre « **** ». Entrer le code à nouveau. Si vous entrez plus de dix codes incorrects le système bloquera le clavier pendant 90 secondes.*

3. Entrer le code utilisateur par défaut "1234".

L'afficheur indique:

Menu Installateur Detecteurs/Periph.>

 Appuyer sur la touche ▲ ou ▲ pour dérouler le menu.

Les options apparaissent tour à tour sur la deuxième ligne de l'affiche, par exemple:



Presser ✓ pour choisir cet élément du menu.

L'option que vous avez choisie apparaît sur la première ligne. S'il y a des sousoptions pour cette sélection, alors la première apparaîtra sur la deuxième ligne, par exemple :

Sorties Sorties Radio

Vous pouvez appuyer sur les touches \blacktriangle ou \blacktriangle pour afficher les autres sousoptions.

Restauration Codes d'accès par défaut

Si le code utilisateur 1 et/ou le code Installateur ont été perdus, vous pouvez restaurer les codes par défaut. Attention tous les codes, les badges, les télécommandes et les émetteur agression seront supprimés.

1. Si possible, entrez dans le Menu Installateur.

Note : Si vous ne pouvez pas entrer dans le Menu Installateur, la centrale activera une alarme d'autoprotection lorsque vous ouvrirez le boitier.

 Retirez l'alimentation secteur, puis ouvrez le boîtier et déconnectez la batterie.

Note : Cette procédure ne marchera pas si l'autoprotection de la centrale reste fermée.

- Identifier les picots « Reset Codes » sur le circuit de la centrale, à droite du voyant vert clignotant (élément 19 Figure 3).
- 44.Court-circuitez les picots «Reset Codes » à l'aide d'un tournevis. (Maintenez le court-circuit jusqu'à l'étape 6).
- Appliquez l'alimentation secteur.
 La centrale charge les codes d'accès par défaut :

Utilisateur 1=1234, Installateur=7890.

Après une courte pause, le système active une alarme d'autoprotection et l'écran affiche le message «Patientez SVP...». Le bouton de navigation s'éclaire en rouge pour signaler le défaut.

- 6. Retirez le court-circuit des picots «Reset Codes ».
- 7. Reconnectez la batterie.
- Fermez le boitier de la centrale.
 L'écran affiche l'heure et la date:

I-ON50EX 00:00 01/01/2011

9. Saisissez le code utilisateur 1234 pour arrêter l'alarme.

L'écran affiche :

Appelez Installateur Centrale Ouverte

10.Entrez dans le Menu Installateur, puis quittez-le à nouveau.

Le voyant autour des touches de navigation devient vert. S'il s'allume en rouge, c'est peut-être une alerte pour signaler qu'il manque une batterie. Pour forcer l'unité de contrôle à vérifier la batterie :

11. Appuyez sur la touche ✓, saisissez
1234, appuyez à nouveau sur la touche
✓.

Le voyant de navigation devient vert.

Note : La mémoire des événements est protégée et ne peut être effacée par l'Installateur.

<u>Restauration de la Programmation par</u> <u>défaut</u>

Si vous souhaitez restaurer toute la programmation par défaut mais conserver les codes d'accès de l'installateur et des utilisateurs, alors:

 À partir du Menu Installateur sélectionnez Options Systèmes- RAZ Programme - Prog. Usine.
 L'écran affiche :

> PROGRAMMATION USINE Etes-vous sur?

 SOIT : Appuyez sur la touche X pour retourner au Menu Installateur sans recharger les paramètres par défaut.

SOIT : Appuyer sur la touche \checkmark pour charger les paramètres par défaut.

Si vous appuyez sur 🖌 l'écran affiche :

A : Mode Partition B : Mode Partiel

3. Appuyez sur A ou B pour sélectionner le mode désiré.

L'écran affiche :

SYSTEM GRADE *Grade 3

Presser ▲ ou ▼ pour sélectionner Grade
 2 et presser ✔ pour le sélectionner.
 L'écran affiche :

ZONE FILAIRE *2-wire FSL 2k2/4k7

 Appuyez sur la touche▲ ou ▼ pour afficher le type de câblage sur la deuxième ligne de l'écran, puis appuyez
 ✓ pour le sélectionner.

Le système recharge toute la programmation par défaut mais conserve toute la programmation

utilisateur (codes et badges).

L'écran affiche brièvement:

Suivi de:

Programmation Usine retablie

PROGRAMMATION USINE

6. Appuyez sur la touche **x** jusqu'à ce que l'écran affiche :

Quitter le mode installateur ?

Appuyez sur la touche
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓
 ✓

 ✓

 ✓

Patientez SVP..

La centrale analyse le bus pour définir quels appareils sont connectés. Après plusieurs secondes (en fonction du nombre d'appareils connectés au bus) l'écran affiche, par exemple:

> Trouve 3, Perdu 0 Trouve R1-01

La première ligne affiche le nombre de nouveaux périphériques trouvés. Suite à la restauration des paramètres par défaut, la centrale affiche tous les périphériques comme nouveaux. La deuxième ligne affiche le premier appareil dans la liste des équipements trouvés. Appuyez sur la touche ▼ pour voir tous les autres éléments dans la liste.

8. Presser 🗸.

L'afficheur indique:



9. Presser 🗸.

Une confirmation sonore est émise et l'écran affiche l'heure et la date:



La centrale a enregistré toutes les modifications effectuées.

<u>Etape 12. Configurer le Système</u>

Installation des détecteurs et des périphériques

- 1. Utilisez le Menu Installateur pour enregistrer les détecteurs radio et les périphériques. (*Notez que vous devez déjà avoir installé une extension radio sur le bus pour le faire*). Voir les instructions d'installation fournies pour chaque détecteur ou périphérique.
- 2. Installer les détecteurs et les périphériques à leurs différents emplacements sélectionnés.
- 3. Utilisez le *Menu Installateur Test* pour :
 - a) effectuer un essai des détecteurs.

b) tester le fonctionnement des autres périphériques.

Programmation du Système

Programmer le système pour adapter les exigences de l'utilisateur. La page 27 résume le Menu Installateur i-on50. Lire SVP le guide de programmation i-on.

Refermer la centrale:

a) S'assurer que le contact d'autoprotection des sirènes TR soit refermé au 0 Volt.

b). S'assurer que le contact d'autoprotection soit bien refermé

Quitter le Menu Installateur.

La touche de navigation passe du rouge au vert Le système est prêt à être utilisé.



Figure 38 Fermeture du coffret.

Remise du système à l'utilisateur

Donnez à l'utilisateur toutes les instructions sur le fonctionnement du système. Voir le *Guide d'administration et d'utilisation i-on.* Si nécessaire, montrez-lui comment régler l'heure et la date. Lui remettre le guide d'utilisation du système.

<u>Menu Installateur</u>

1 DETECTEURS /	3 OPT
PERIPHERIQUES	Marc
Detectors	Non
+/- Détecteurs Program	Mod
Zones	Terr
Adresse BUS Ext	Terr
Extension Filaire	Terr
Adresse BUS	Flas
Editer Extension	Flas
Suppr. Extension	Parti
Extension Activée	Non
Changer Extension	Mod
Extension Radio	Terr
Adresse BUS Ext	Terr
Editer Extension	Terr
Suppr. Extension	Тур
Extension Activée	Parl
Changer Extension	Parl
Claviers Filaires	Flas
Adresse BUS Ext	Flas
Editer Clavier	Parti
Clavier Activé	(Voir
Remplacer Clavier	3 PAR
Supprimer Clavier	Partit
Claviers Radio	Non
+/- Clavier radio	Mod
Editer Claviers	Terr
Sirene Ext.	Terr
+/- Sirene Ext.	Terr
MAMO	Тур
	Flas
T- WAW	Flas
	- Sorl
2 SURTIES	Ten
Sorties Radio	len
Ajouter sorties	len
Editer sorties	Alar
Sorties Filaires	Parl
Centrale	Pari
Sirène	Flas
Flash	Flas
S S0>00>1	Parti
5 50-00-1 Evt v1 nn	Lien
	Pari
S x1>nn>14	4 OPT
Nom	Zone
lype	Cen
Polarité	Tou
Partitions ²	Utilis
Sorties Trans.Ext.	Agre
Sortie 0112	MES
Nom	Isola
Type	Cod
Polaritá	Télé
	Con
Fatulions	RAZ

IONS DE MES³ he Totale de de Sortie npo Dynamique⁴ npo de Sortie npo d'entrée sh MES sh MHS elle B de de Sortie npo Dynamique⁴ npo de Sortie^s npo d'entrée e d'alarme tielle Dern. Issue tielle Route Entrée h MES sh MHS elles C, D Partielle B) TITIONS² tion 1 n de de Sortie npo Dynamique⁹ npo de Sortie npo d'Entrée e d'alarme sh MES sh MHS tie Partielle ιpo Différée Pt.⁹ npo Sortie Part.¹⁰ npo Entrée Part. me en Partielle tielle D. Issue tielle R. Entrée h MES Partielle sh MHS Partielle tion 2....20 **MES Totale** tition 2...20 IONS SYSTEME Filaire trale tes Zones ateur ession S Rapide ation le Util.requis éco. Bi-Dir trainte Util.

Zone alarmes⁷ AP Zone AP Système Confirmation Confirmation Basic DD243 BS8243 Tempo Confirmation⁷ Après Entrée Entrée Clavier Bloqué⁷ Sounder on HP ON RAZ Non Confirmé¹ RAZ Confirmé Masquage Langage **RAZ Programme** Pavs¹⁰ Programme Défaut Prog. Usine Nom Installateur Code Installateur **Texte Clavier** Télécommande Alarme Agression¹¹ Réarmements **HP** Centrale Retard Al. Entrée **Tempo Abandon** Supervision **Brouillage Radio MES Forcée Isolation AP CSID** Code Alerte Défauts Tempo Défaut 230V Set Date & Time **AP Sirène** 5 TRANSMISSIONS 12 Télésurveillance¹³ Mode d'appel No. Téléphone IP Réseau¹⁸ Numéros Client Protocoles Evénements CID/SIA¹⁵ Retours Réarmement Vol²⁰ 21CN Temps acquit¹⁴ AP = Intrusion¹⁸ Test Dynamique¹⁶ **Test Statique** Transmission MHS Transmetteur Vocal¹⁸ Mode d'appel Messages

No. Téléphone **Routage Messages** Destinations Aquit d'appel SMS¹³ Mode d'appel Messages No. Téléphone **Routage Messages** SMS ligne¹ Défaut de ligne¹² Tempo Défaut ligne¹² Téléchargement Client Type Connexions Nbre de Sonneries Réponse 1 sonnerie¹² Téléchargement¹² No. Téléphone¹² Contre Appel¹² Vitesse Modem¹² 6 TEST Sirène & HP **Clavier Filaire Clavier Radio Extension** Test Détecteurs Zone Resistances Portée Radio Détecteurs **Claviers Radio** Sirène Ext WAMs Sorties Sorties Radio Sorties Filaires Sorties Trans.Ext. Sorties Extension Télécommandes Emet. Agression Badges Télésurveillance Transmetteur Vocal¹⁸ Courant Alim. Batterie(s)¹⁹ Trouver Périph. Bus **7 HISTORIQUE 8 INFOS SYSTEME** Centrale Transmetteurs Module:² Zone Mapping

(Pour les notes voir ci-dessous)

¹ Apparait seulement lorsque le périphérique est enregistré.

² Apparait seulement en mode Partition.

- ³ Apparait seulement en «Options de MES».
- ⁴ Apparait seulement si le mode de sortie est en "Dernière Issue".
- ⁵ Apparait seulement si le mode de sortie est "MES Tempo" or "Silencieuse".
- ⁶ Apparait seulement si Options Système Confirmation est "Basic".
- ⁷ Apparait seulement si Options Système Confirmation est "DD243" ou "BS8243".

- ⁸ Apparait seulement si Options Système Confirmation est "BS8243".
- ⁹ Apparait seulement si Masquage est ON.
- ¹⁰ Apparait seulement si en version EUR.
- ¹¹ Apparait dans cette position seulement en mode partiel.
- ¹² Apparait seulement si module transmetteur est en place sur i-on30ex.
- ¹³ Options visible si transmetteur en place.
- ¹⁴ Apparait seulement en Scancom
- ¹⁵ Apparait seulement en Contact ID ou SIA
- ¹⁶ Apparait seulement si Test Statique est sur Non.
- ¹⁷ Apparait seulement si Test Dynamique est sur Non.
- ¹⁸ Apparait seulement si module transmetteur est en place.
- ¹⁹ Apparait seulement si l'extension EXP-PSU est connectée.
- ²⁰ Apparait seulement si le protocole est Scancom et Confirmation = Basic

Table 2. Menu des Options disponible avec les Modules de Transmission

			Mod	ule Transr	nission
Menu Options Transmissions:	i-on50EX	i-on50EXD	i-sd02	i-dig02	i-gsm02
Télésurveillance	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Transmetteur Vocal	Non	Non	Oui	Oui	Oui
SMS	Non	Non	Non	Non	Oui
Défaut ligne	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Web Seveur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Téléchargement Sonnerie/Réponse	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Téléchargement 1 Sonnerie	Non	Oui	Oui	Oui	Non
Téléchargement Utilisateur	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Téléchargement – par IP	Non	Non	Non	Non	Non

4. Maintenance

Le système doit être vérifié tous les ans. À chaque inspection :

Faire un contrôle visuel de l'état des boitiers.

Vérifiez le fonctionnement de l'autoprotection de la centrale.

Vérifiez l'état de la batterie.

Vérifiez l'état des câbles des claviers et des extensions, pour voir s'ils présentent des signes de dommage ou d'usure.

Vérifiez les claviers, pour voir s'ils présentent des signes de dommage.

Testez l'action de tous les boutons sur tous les claviers.

Nettoyez la surface du clavier et de l'afficheur. Utilisez un linge doux et sec. N'utilisez pas d'eau, de solvants ou tout autre produit de nettoyage.

Vérifiez l'état de la pile de tous les périphériques. Testez chaque appareil. Remplacez les batteries éventuellement, en suivant les instructions du fabricant.

Nettoyez, avec douceur, les lentilles de tous les infrarouges avec un linge sec et doux. N'utilisez pas d'eau, de solvants ou tout autre produit de nettoyage.

Effectuez le test de tous les détecteurs. Testez toutes les sirènes et les flashs.

Notez que si vous souhaitez trouver la position d'un clavier ou d'une extension, vous pouvez utiliser l'option *Test – Trouver Périph. Bus* dans le Menu Installateur. Utilisez cette option pour permettre à un périphérique bus d'émettre un signal sonore continu. Une fois que vous avez trouvé le périphérique, vous pouvez arrêter le signal sonore en ouvrant le boîtier et activer l'autoprotection de l'appareil.

5. Spécifications Techniques

<u>Générales</u>

Nom du	i-on50
Description du	Centrale 10 zones
produit	extensibles a 50 zones.
Fabricant	Cooper Security Ltd.
Environnement	IP30 & IK04
Température fonctionnement	-10 à +55°C.
Humidité	0 à 93% RH, sans
	condensation.
Boîtier	Acier.
Dimensions:	
Centrale	320 x 400 x 98, mm H x L x P.
Clavier	115 x 156 x 30, mm H x L x P.
Deider	
Controlo	10 kg (conc bottoria)
Centrale	4.9 kg (sans batterie).
Clavier	0.26 kg
<u>Capacités</u>	5
Zones	50 max (avec extensions)
Outputs	3 sorties (1 relais, 2 tension)
	16 sorties pour transmetteur
	externe
	4 sorties tension sur chaque
	extension filaire
	8 sorties radio sur 768R
	2 sorties radio sur 762R
Extensions et	20 max (voir note 1)
claviers	
Claviers Radio	5 max (2 par extension
	radio)
Sirènes Radio	5 max (2 par extension
	radio)
WAMs	5 en mode répéteur soit 2
	par extension radio
Haut-parleur	1 par centrale & 1 par
nade paneai	extension
Module	1
transmetteur	-
Autres ports	1 x USB, 1 x Ethernet
Partitions	5 (voir note 2)
Calendrier	5 max
Historique	Plus de 750 événements:
instorique	500 prioritaires + 250
	Stockés dans la mémoire
	FEPROM disponibles pour
	une durée de 10 ans sans
	alimentation
Horloge interno	+10 minutes par an
Codes Utilicator	± 100 (\pm le code installatour)

<u>Télécommandes</u>	100 (une par utilisateur)
Emetteurs	100 (un par utilisateur)
Agression	
Badges	100 (un par utilisateur)
Notes:	

Notes:

 Les claviers filaires, les extensions filaires et radio et les modules de sorties se raccordent sur le même bus. Ceci permet une multitude de configuration.
 Le système peut être utilisé comme un système partitionné ou comme un système avec une marche totale A et trois marches partielles B, C et D.

<u>Sécurité</u>

Niveau de Sécurité	Grade 2 ou 3
Nombre de codes radio	16,777,214 (2 ²⁴ -2).
Supervision radio	Programmable.
Nombre de	100 plus un code
codes d'accès	installateur
Code d'accès différent	10 000 avec un code à 4 chiffres.
	à 9.
Blocage faux codes	Bloqué pendant 90 secondes après l'insertion de 10 codes incorrects.
Codage Badge	4,294,967,296 (2 ³²)

Alimentation

Ce produit est conforme aux exigences de la norme EN50131-6 type A niveau 3 et de classe environnementale 2.

Α
230VAC +10%/-15%,
170mA max, 50Hz.
1.5A
(dont 750mA réservé à la charge batterie et 750mA disponible pour l'alimentation du système).
500mA max
500mA max
400mA max
400mA max

*Note : Les valeurs représentent le courant maximum disponible avant activation de la protection de surintensité.

Norme EN50131-6

I-on50 dispose d'un emplacement pour une batterie de 17Ah.

Selon la norme EN50131-6 en Grade 3 l'installation doit avoir une autonomie de 60 heures. Avec un transmetteur téléphonique en place l'exigence tombe à 30 heures. Cela signifie que l'ensemble de l'installation tous périphériques confondus ne doit pas consommer plus de 570mA pendant les 30 heures d'autonomie.

En Grade 2 il est nécessaire d'avoir une autonomie d'au moins 12 heures en cas de coupure secteur. Ce qui signifie que la consommation total du système tout périphériques confondus ne doit pas dépasser plus de 750mA.

Le tableau ci-dessous montre le calcul des consommations et détermine le nombre de périphériques pouvant être utilisés.

Consommation	120mA min.
230V:	200mA max
Consommation du	30mA (éteint)
clavier I-kp01:	45mA (allumé)
	65mA (allumé
	intense)
	60mA en alarme
Consommation	20mA max au repos.
Extension filaire	300mA en alarme
Exp-W10	avec un haut-parleur.
Consommation de	40mA max au repos
l'extension radio	320mA en alarme
Exp-R10	avec un haut-parleur.
Charge batterie :	750mA par batterie
	(recharge 80% en 24
	heures)
Consommation du	i-sd02, i-dig02:
transmetteur	20mA au repos
enfichable:	50mA max
Consommation du	i-gsm02:
transmetteur	150mA au repos
enfichable:	
Sortie transmetteur	3mA chacune activés.
externe:	
10 Zones avec	20mA
résistances	
5 Zones	30mA
normalement	
fermées	
Tension Bus :	10±0,5V à 13,8V
Sortie 12V Aux :	10±0,5V à 13,8V
Sortie sirène/Bell :	10±0,5V à 13,8V

Ondulation	0,250V
résiduelle max :	
Capacité batterie:	12V, 17Ah
Défaut 'Batterie	< 12V
faible' à:	
Défaut alimentation	< 9V
Auxiliaire à:	
Protection décharge	10±0.5V
batterie à:	
Autonomie:	Voir "Calcul
	d'autonomie" page 6.

<u>Compatibilité</u> <u>Electromagnétique</u>

Immunité	Conforme EN50130-4.
Émissions	Conforme EN61000-6-3.

<u>Sorties</u>

Centrale O/P 1	Relais 24VDC 1A.
Centrale: O/P 2 - 3	tension+12V au repos, 0V active 500mA max.
Sorties transmetteur O/P 1-16	tension+12V au repos, 0V active. 50mA max.
LS Haut-parleur	Impédance min. 16 Ohm, consommation 280mA en alarme
Sortie extension :	tension+12V au repos, 0V active. 500mA max. Note: Le courant disponible dépend de l'alimentation apportée à l'extension

Niveaux de volume sonore à 1 mètre

I-kp01 (au volume max)	70dB
Buzzer extension	70dB
Haut-parleur 16 Ohm	93dB

<u>Fusible</u>

La centrale dispose d'un fusible thermique remplaçable T250mA.

Sécurité électrique

Conforme à EN60950-1.

<u>Autre</u>

Si vous souhaitez connecter i-on50 à un PC en utilisant le port Ethernet ou USB, assurez-vous que les câbles ont les spécifications suivantes:

Ethernet	Cat5e, connecteur RJ45 pour 10/100Base-T.
USB	Mini prise-B coté centrale, USB-A coté PC. Longueur max. 3m. Max length 3m.

Extension et Clavier Radio

Radio	Fréquence 868.6625MHz
	FM, Bande etroite.
	EN 300 220-3.
	EN 300 330-2
Portée radio	La portée des émetteurs
	dépend de l'environnement
	de l'installation. La plupart
	des émetteurs porte à plus
	de 200m en champ libre.

<u>Déclaration de</u> <u>conformité</u>

I-on50 est conforme EN50130-5 environmental class II.

I-on50 est conforme EN50131 Grade 3 avec un module transmetteur en place.

Avec un module radio, i-on50 est conforme EN50131 en Grade 2.

I-sd02 est conforme EN50136-1 transmetteur ATS2.

En Grade 2 le transmetteur répondra à la norme si:

- a) Il est installé conformément à la documentation.
- b) Connecté correctement à une ligne RTC analogique.

Périphériques

706rEUR-00	Emetteur perte de	i-rk01	Clavier radio
710rEUR-00	verticalité Emetteur Agression	i-sd02	Transmetteur téléphonique Vocal & Télésurveillance
714rEUR-00 720rEUR-00	IR radio Détecteur Fumée radio	i-dig02	Transmetteur téléphonique télésurveillance
726rEUR-50 726rEUR-60	Emetteur Agression	i-gsm02	Transmetteur GSM Vocal, Télésurveillance et SMS
727rEUR-00	Télécommande + AGR	EXP-PSU	Alimentation bus + 10 zones
734rEUR-00/01	Contact porte radio (blanc)	EXP-W10	Extension 10 zones filaires
734rEUR-05/06	Contact porte radio (marron)	EXP-R10	Extension 10 zones radio
738rEUR-00/04	Détecteur chocs (blanc/marron)	EXP-R30	Extension 30 zones radio (seulement 20 zones utilisables avec i-on30)
739rEUR-50	Détecteur bris vitre	i-kp01	Clavier i-on (à partir de
760ES	Sirène radio extérieure	·	la version 2).
762rEUR-00	Récepteur 2 canaux	NOTE: utiliser uniquement les claviers marqués "i-onEX ✔".	
768rEUR-50	Récepteur 8 canaux		
770rEUR-00	Répéteur radio	key-eng	Clavier Installateur.
9040UK-00	Haut-parleur	xcelrpt	IR Radio tolérant animaux
i-fb01	Télécommande 4 boutons	xcelwnt	IR filaire tolérant animaux
i-rc01	Carte relais	Accimpt	

www.cooperfrance.com Support technique (France) Tél: 0820 867 867. Heure d'ouverture : 08:15-12:00 et 13:30-17:00 du lundi à vendredi (16h30). Part Number 12305777