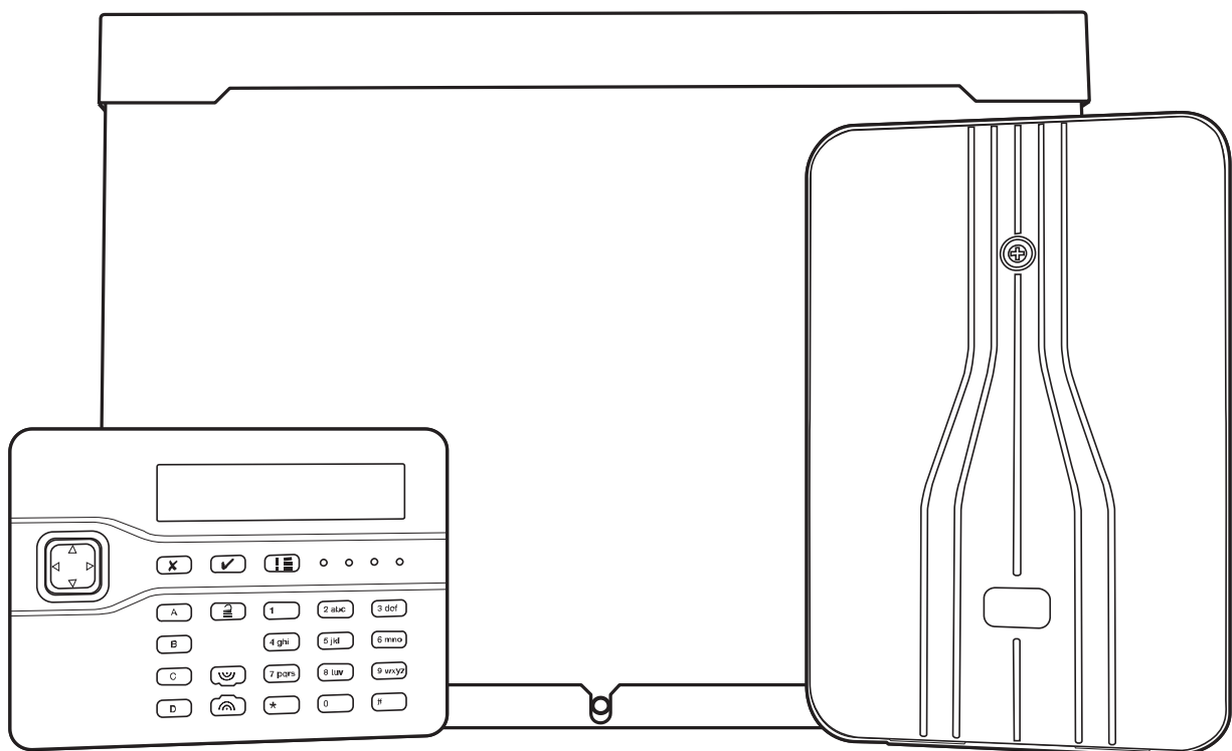


i-on50EX

Systeme 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
www.cooperfrance.com

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. Introduction	1	Sorties de la centrale.....	16
Transmissions	1	Connexion des sirènes	16
MES Partielles et Partitions.....	1	Autoprotection Auxiliaire	16
Programmation.....	1	Sorties de l'extension	16
A propos de ce Guide	1	Câblage de la sirène sur l'extension.....	16
2. Avant l'installation	2	Haut-parleur (optionnel)	17
Préparation	2	Etape 8. Transmetteur interne (i-on50EXD seulement)	17
Portée Radio	2	Connexion de la ligne téléphonique	18
Installations de la centrale et des extensions filaires	2	Filtre ADSL.....	18
Installation des claviers	2	Etape 9. Connexion d'un transmetteur externe	18
Installation des extensions radio.....	2	Etape 10. Installation de la batterie	19
Visite Guidée	2	Étape 11. Mise sous tension et Programmation	19
Ouvrir le boîtier de l'unité centrale	2	Transfert Clavier du Mode Installateur .	23
Clavier : commandes et affichages.....	5	Quitter le Menu Installateur.....	23
Ouverture du clavier	5	Important ! Enregistrement des modifications.....	24
Les Extensions de zones	5	Alertes à la sortie du mode installateur	24
Calcul d'autonomie	7	Entrer dans le Menu Installateur	24
Exigences du câblage Bus	7	Restauration Codes d'accès par défaut.	25
Type de Câble	7	Restauration de la Programmation par défaut	25
Séparation des câbles	7	Etape 12. Configurer le Système	26
Configuration et longueur des câbles.....	7	Installation des détecteurs et des périphériques	26
Terminaison du Bus	8	Programmation du Système	26
Chute de tension admissible.....	8	Remise du système à l'utilisateur	26
3. Installation	10	Menu Installateur	27
Avertissement: Electricité statique	10	4. Maintenance	29
Etape 1. Fixation de l'unité centrale.....	10	5. Spécifications Techniques	29
Fixation	10	Générales.....	29
Cales plastiques de fixation et glissière d'autoprotection	10	Capacités	29
Mise en place de la protection de la lamelle d'autoprotection	10	Sécurité	30
Fixation du boîtier au mur.....	10	Alimentation	30
Fixation du circuit électronique	10	Norme EN50131-6	30
Mise en place du contact d'autoprotection	11	Compatibilité Electromagnétique	31
Etape 2. Câblage du Bus	12	Sorties	31
Etape 3. Fixer et connecter le(s) clavier(s)	12	Niveaux de volume sonore à 1 mètre...	31
Positionner le(s) clavier(s) :	12	Fusible	31
Fixation	12	Sécurité électrique.....	31
Adressage des Claviers.....	12	Autre	31
Rétro éclairage et voyants du clavier....	12	Extension et Clavier Radio.....	31
Note: En mode partition, les voyant ABCD n'affichent pas l'état du système.....	12	Déclaration de conformité.....	31
Volume buzzer	12	Périphériques.....	32
Clavier Installateur	13		
Etape 4. Fixer et connecter les extensions	13		
Connecter une extension au Bus.....	13		
Adressage des extensions	13		
Haut-parleurs des extensions	13		
Etape 5. Connecter la centrale au secteur	13		
Câblage du secteur	13		
Etape 6. Câblage des zones filaires.....	14		
Zones supervisées avec résistances	14		
Etape 7. Connexion des sorties	15		

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 boîtier 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 i-kp01. 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 (RTC)	Transmetteur téléphonique 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 (RTC)	Transmetteur téléphonique de Télésurveillance sur ligne téléphonique analogique. Télésurveillance en protocole : Scancom, Contact ID, SIA. Fonctions de téléchargement intégrées.
i-gsm02 (ATS2)	Transmetteur téléphonique 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 dès 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 : www.cooperfrance.com.

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.

A propos de ce Guide

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 référez-vous 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 boîtier 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.

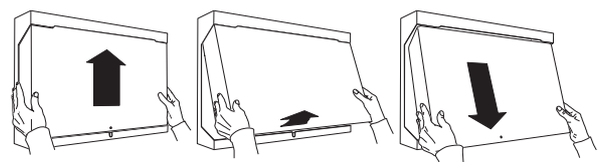


Figure 1 Ouverture de la centrale.

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.

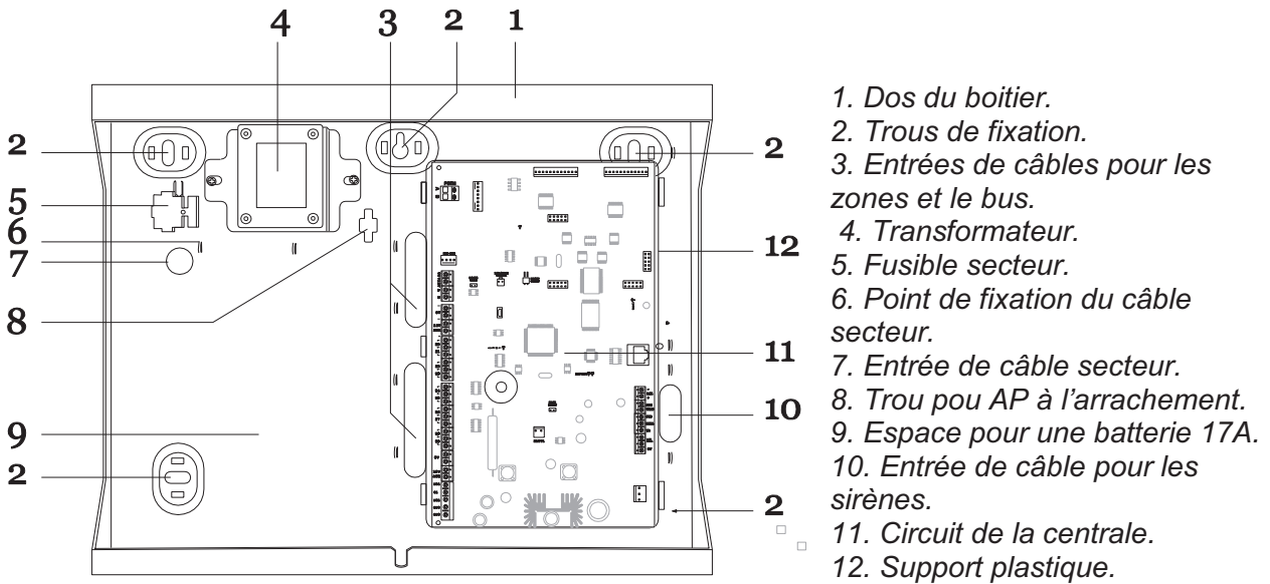


Figure 2 Centrale

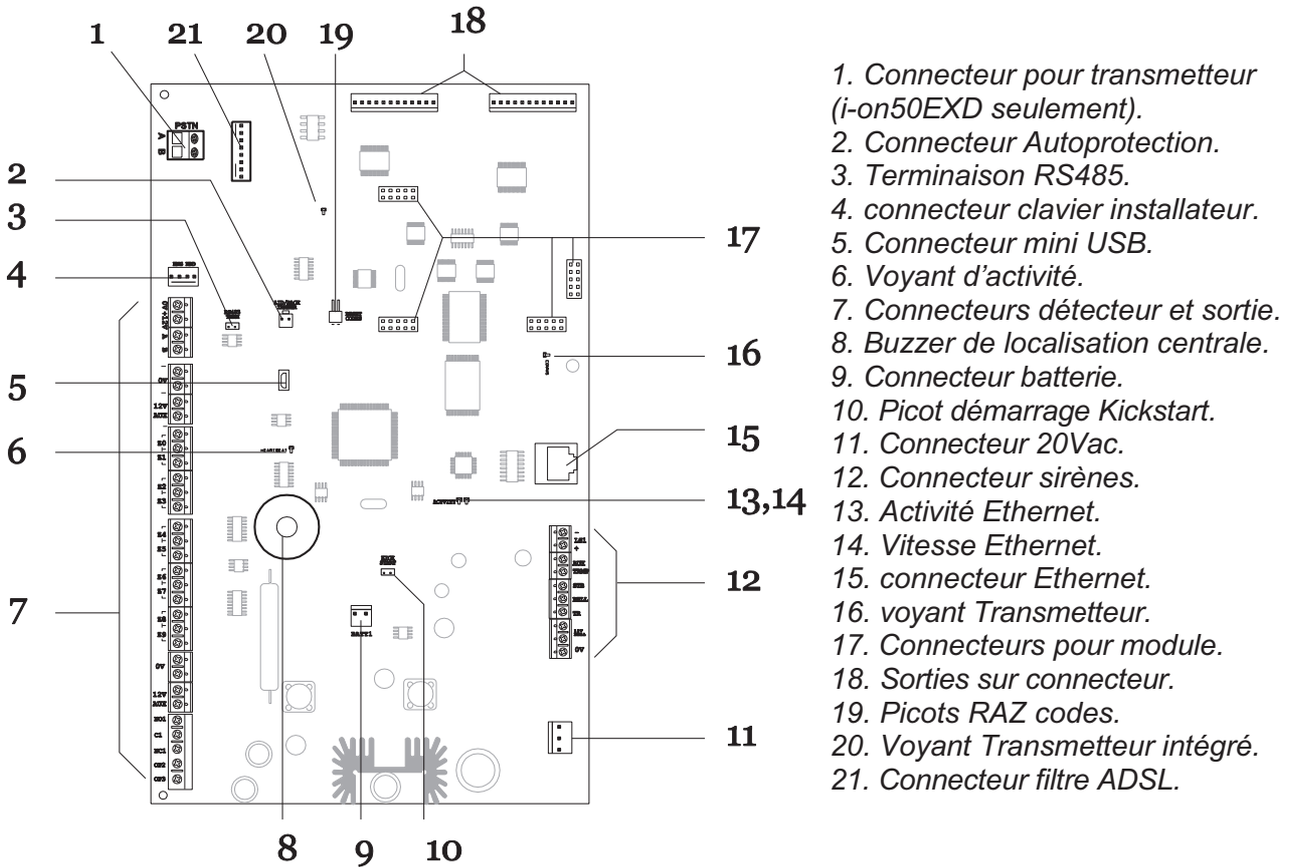


Figure 3 Circuit électronique de la centrale

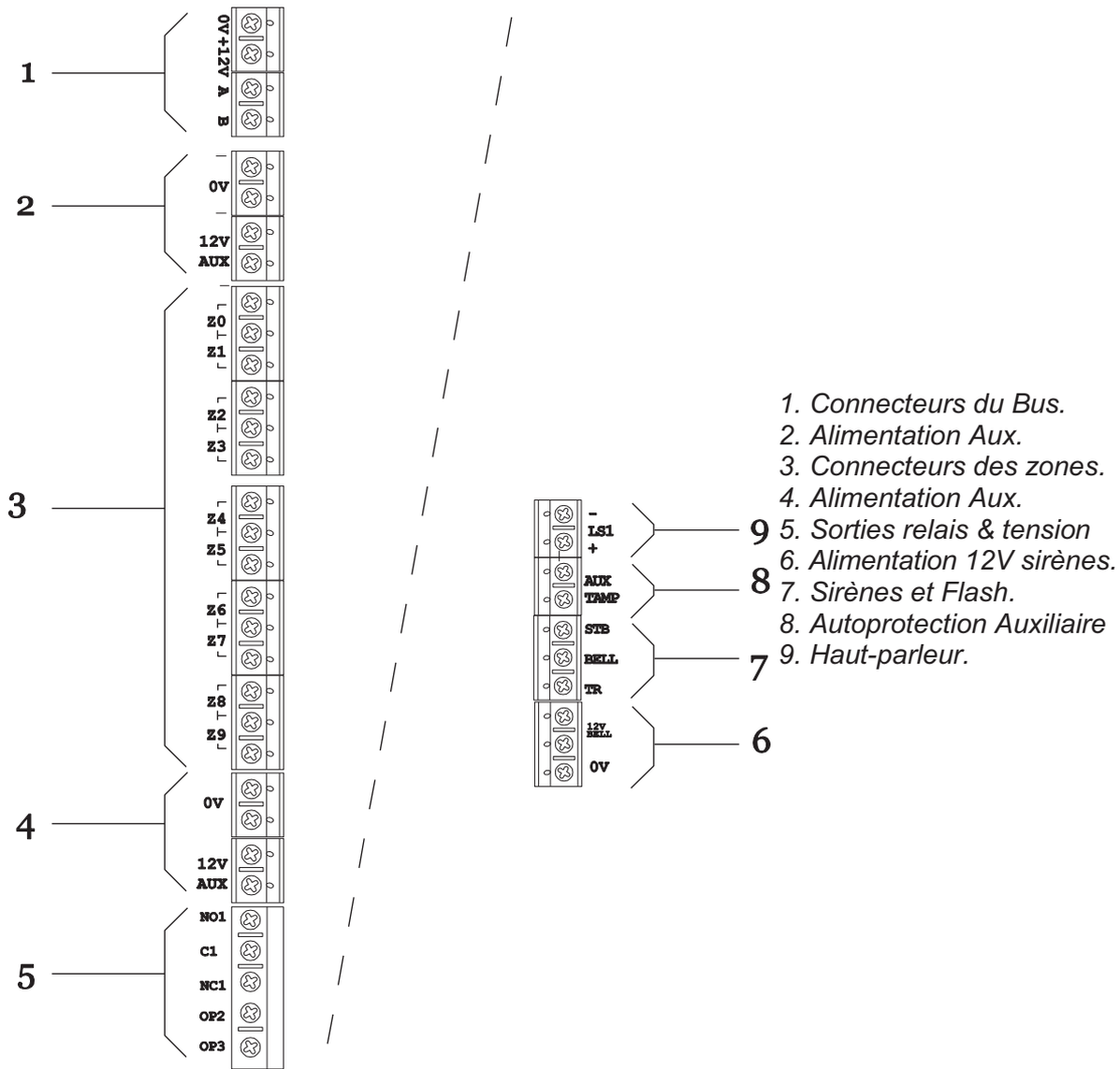
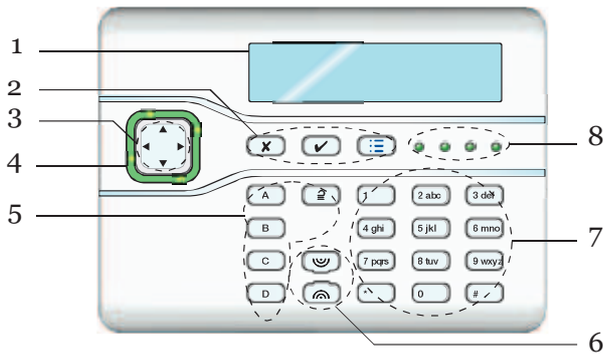


Figure 4 Connecteurs de la centrale

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

Ouverture du clavier

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 boîtier (face arrière).

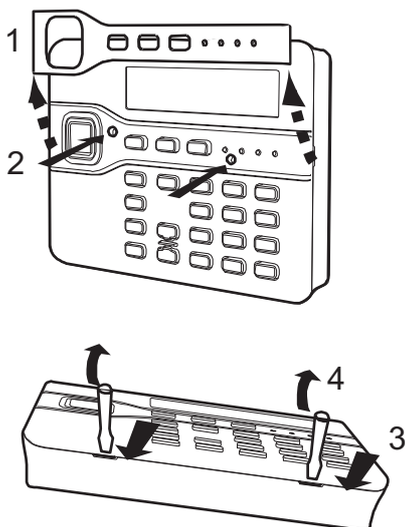
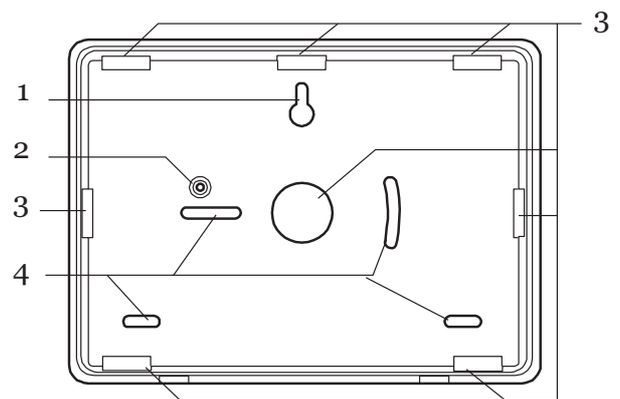
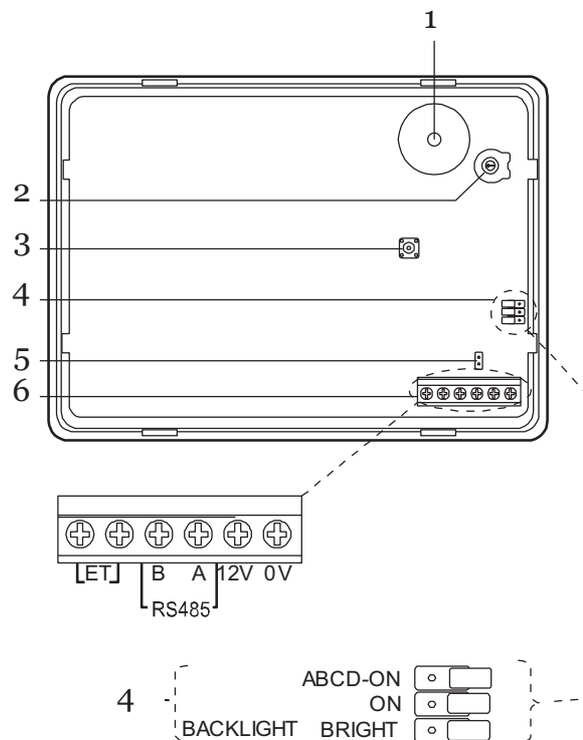


Figure 6 Ouverture du clavier



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 boîtier.

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

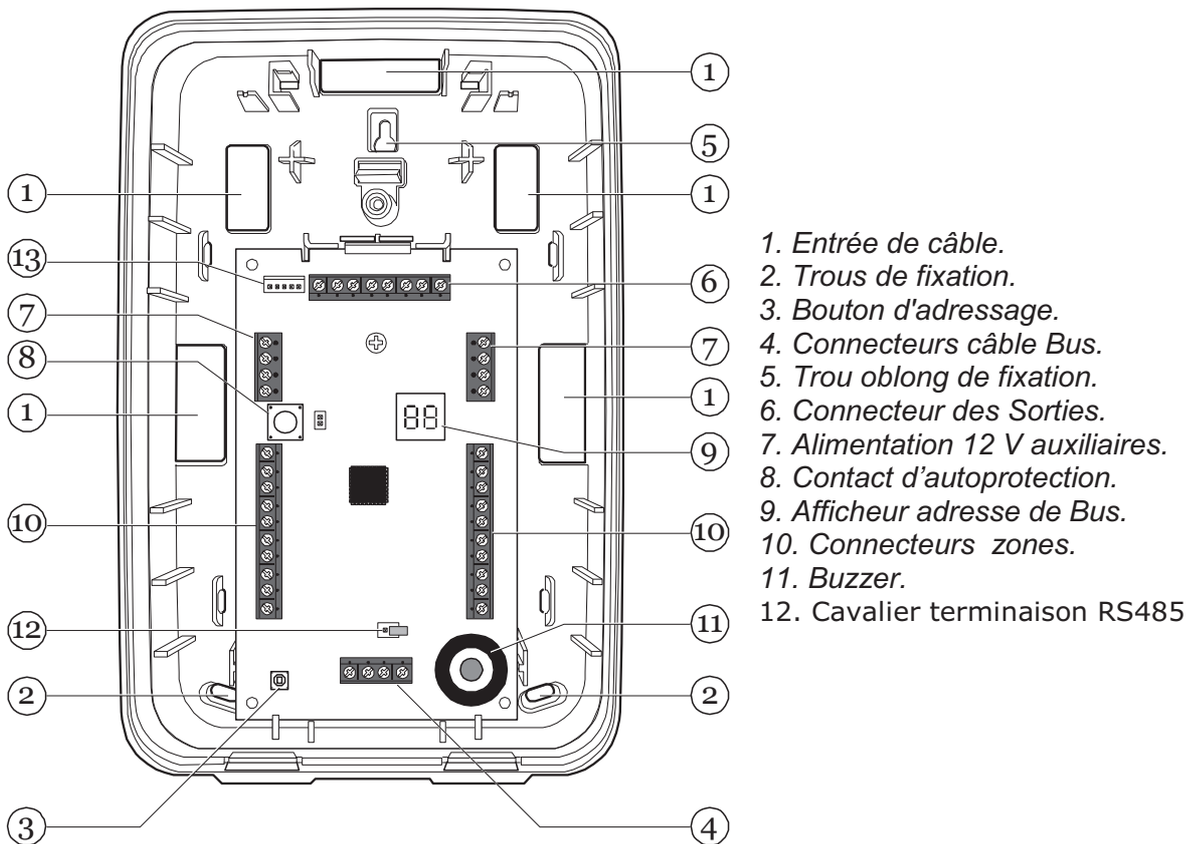


Figure 9 Extension Filaire

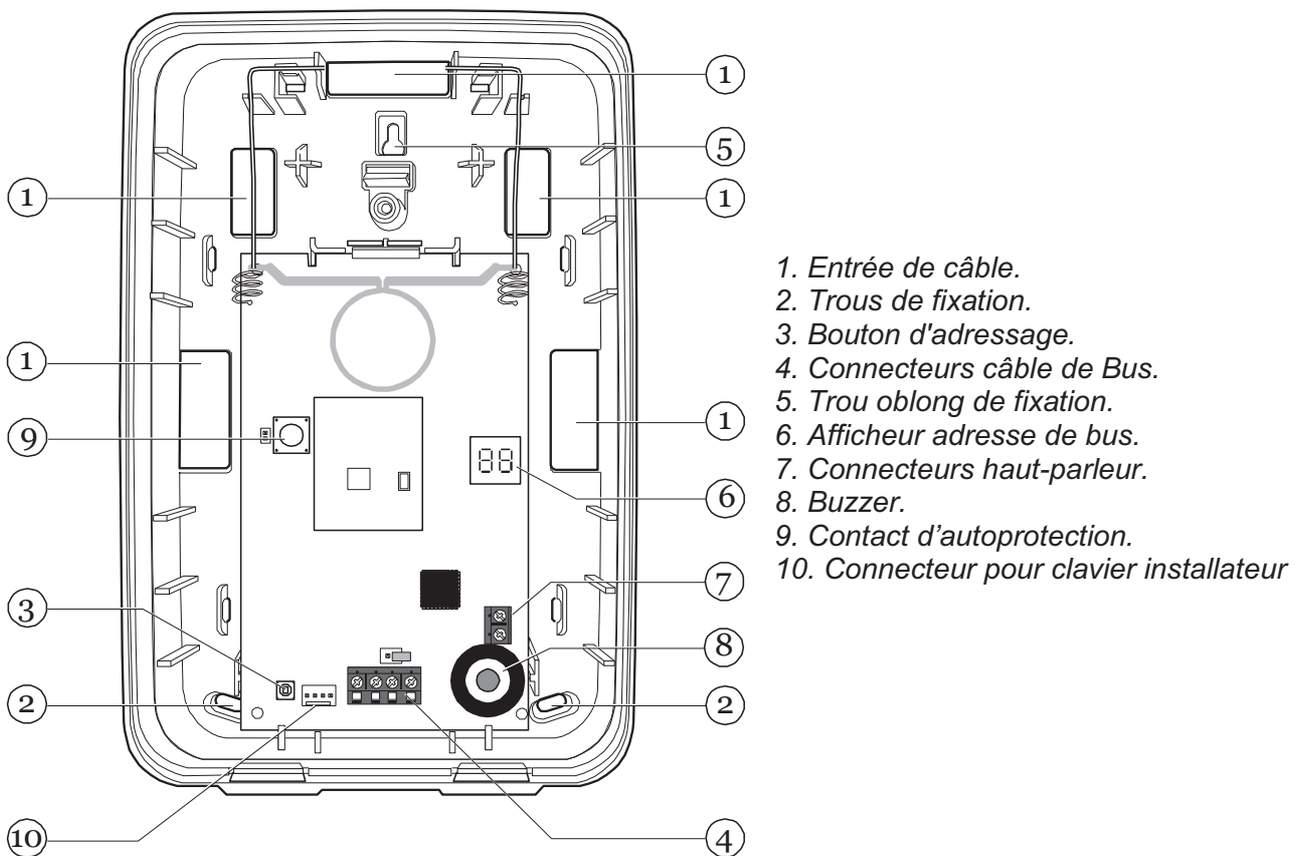


Figure 10 Extension Radio

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 (éclairage off)	60mA
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 ½ heure d'alarme=

$$(0.525 \text{ A} \times 29.5\text{h}) + (1.040\text{A} \times 0.5\text{h}) = 16.01\text{Ah}$$

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.***

Exigences du câblage

Bus

Type de Câble

En général, l'unité de contrôle requiert un standard de quatre câbles d'alarme non-blindés 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 100-120ohms. 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 :

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

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.

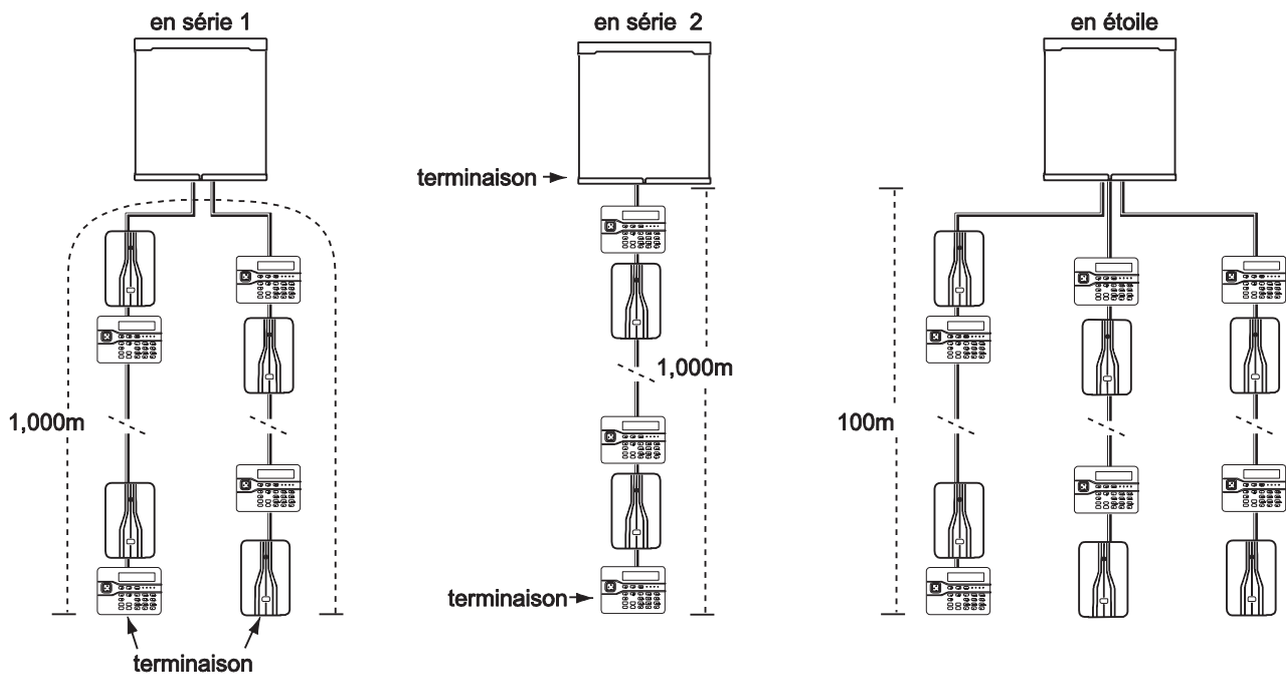


Figure 11 Type de Configurations de câblage du bus

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 : $CTA = \text{Courant tiré} \times \text{Longueur câble} \times 0,08 \times 2$.

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.

Table 1. Chute de tension

Courant	Longueur du câble (Standard souple 7 brins 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

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 0 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.

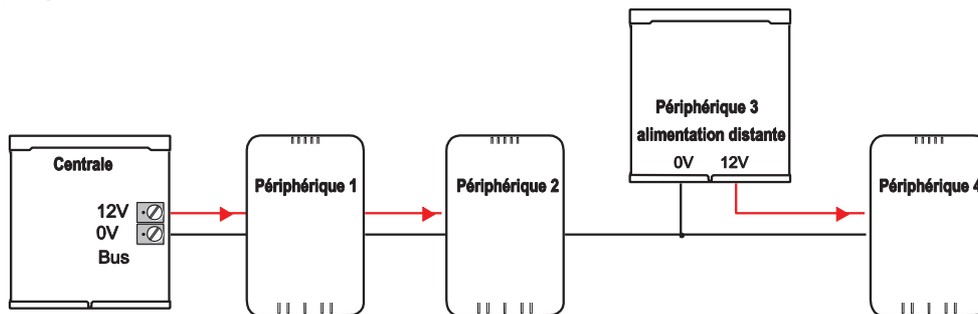


Figure 12. Connexion d'une alimentation auxiliaire

3. Installation

Note: Les étapes de l'installation citées ci-dessous 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.

Etape 1. Fixation de l'unité centrale

Fixation

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

Positionnez et marquez la position du boîtier. Marquez l'emplacement où 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).

Cales plastiques de fixation et glissière d'autoprotection

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 boîtier, voir Figure 13.

Mise en place de la protection de la lamelle d'autoprotection

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

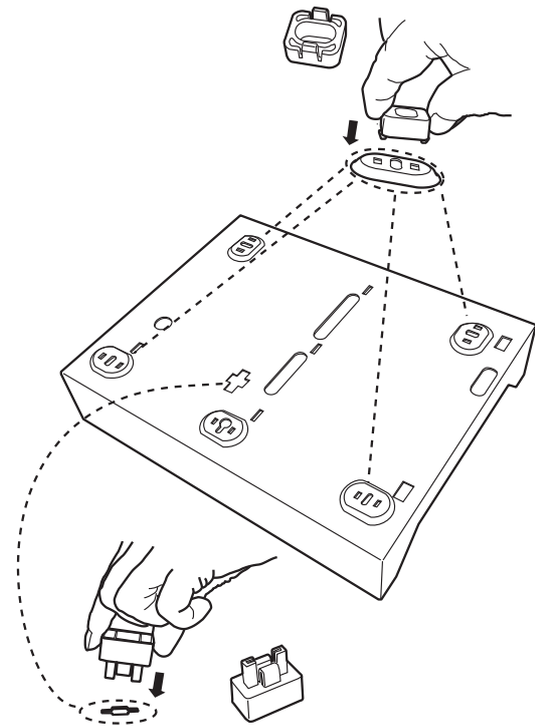


Figure 13 Cales de fixation et glissière d'AP.

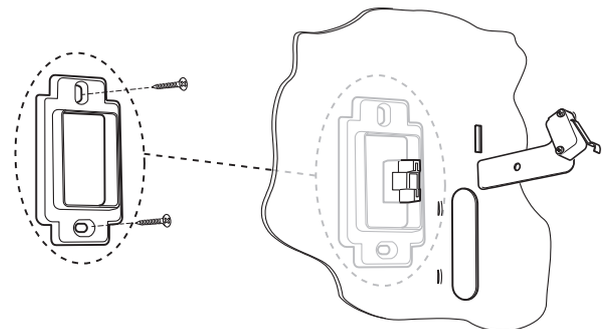


Figure 14 .

Fixation du boîtier 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 boîtier puis il est maintenu par une vis, voir figures 15 à 17.

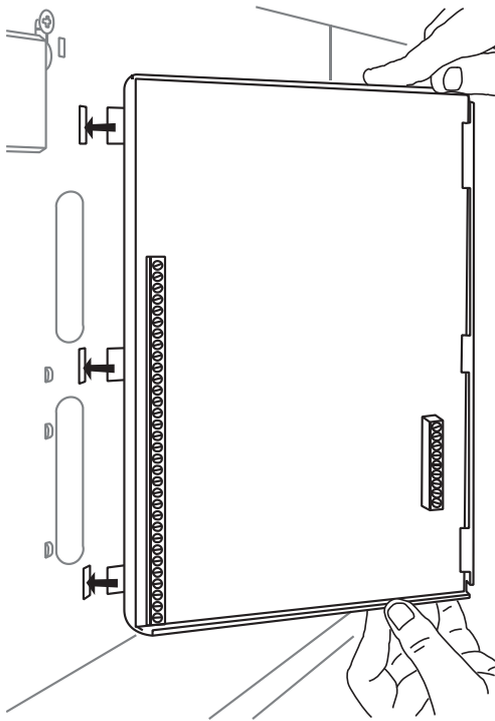


Figure 15 Insertion des clips

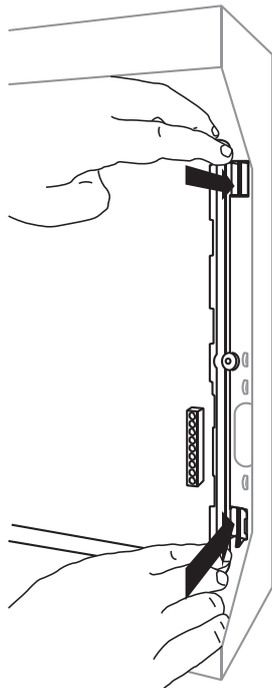


Figure 16. Insertion des Clips

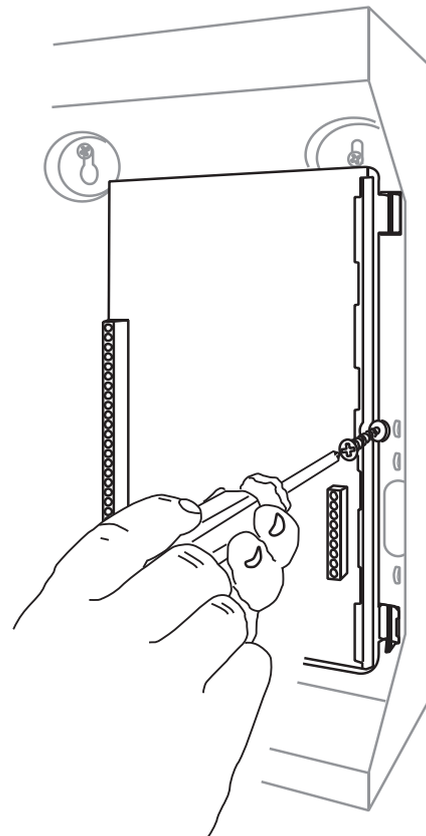


Figure 17 Vis de fixation

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

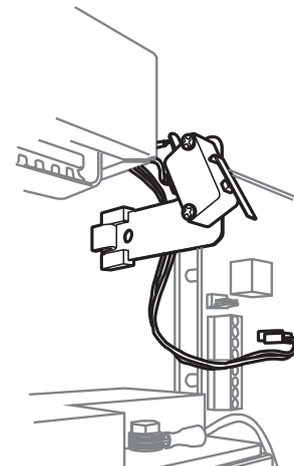


Figure 18 Autoprotection

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

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

Etape 3. Fixer et connecter le(s) clavier(s)

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).

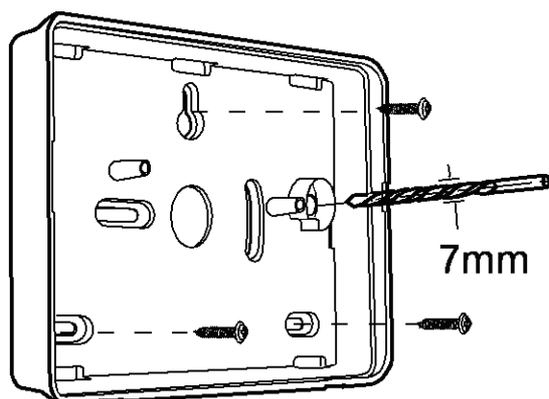


Figure 19 Fixation du socle clavier

Connexion

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

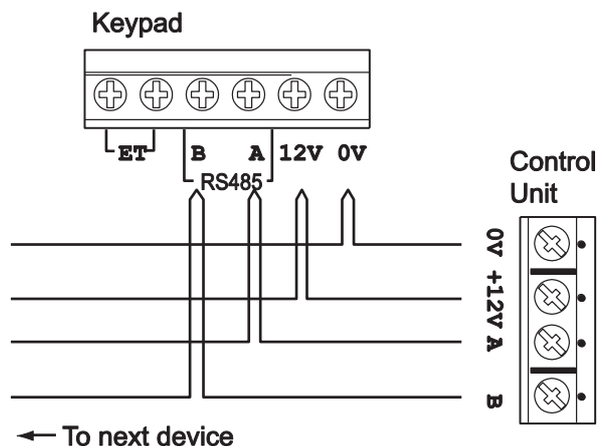


Figure 20 Connexion du clavier

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)).

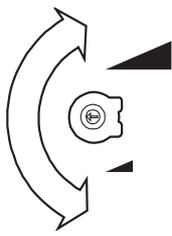
Les cavaliers ont les fonctions suivantes:

ABCD-ON <input type="checkbox"/>	Les voyants A, B, C, D, sont désactivés.
ABCD-ON <input checked="" type="checkbox"/>	Les voyants A, B, C, D, sont activés.
BL ⁻ ON <input type="checkbox"/> -BRIGHT <input type="checkbox"/>	Le rétro éclairage est désactivé. Il s'active pendant cinq secondes lorsqu'un utilisateur presse une touche.
BL ⁻ ON <input checked="" type="checkbox"/> -BRIGHT <input type="checkbox"/>	Le rétro éclairage est activé en permanence.
BL ⁻ ON <input checked="" type="checkbox"/> -BRIGHT <input checked="" type="checkbox"/>	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.

Etape 4. Fixer et connecter les extensions

Les extensions radio et filaires se présentent dans le même boîtier 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).

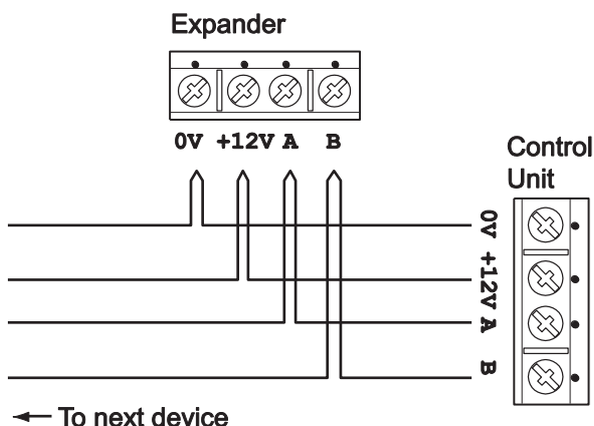


Figure 21 Câblage Extension

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.

Etape 5. Connecter la centrale au secteur

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 près de l'entrée du câble secteur.

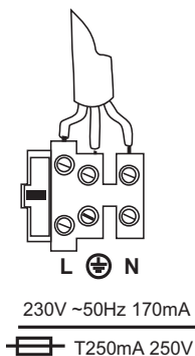


Figure 22 Connexion secteur

Etape 6. Câblage des zones filaires.

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.

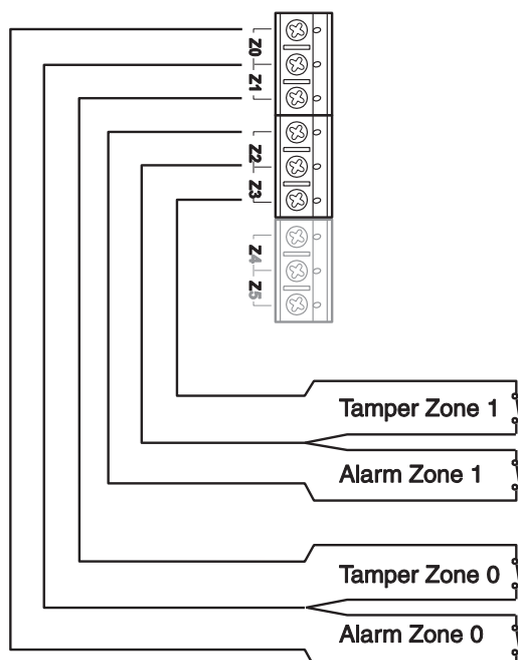


Figure 23 Câblage NF des zones centrale

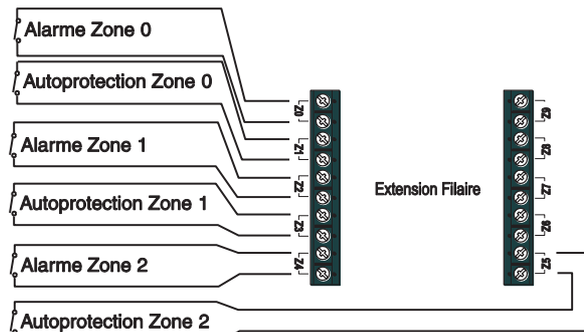


Figure 24 Câblage NF des zones extension

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.

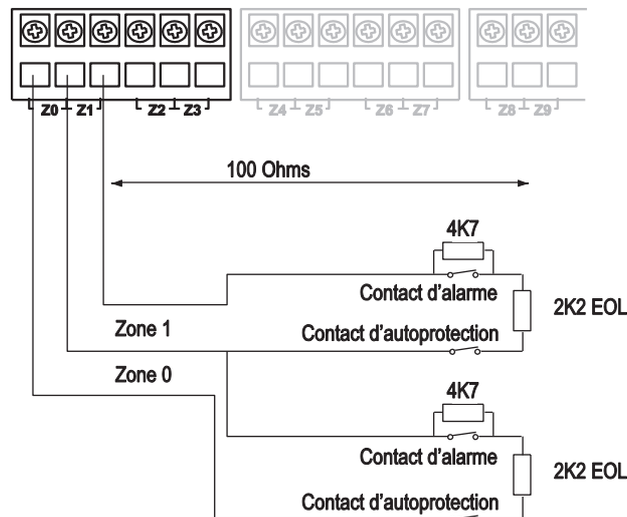


Figure 25 Câblage des zones avec résistance sur la centrale

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.

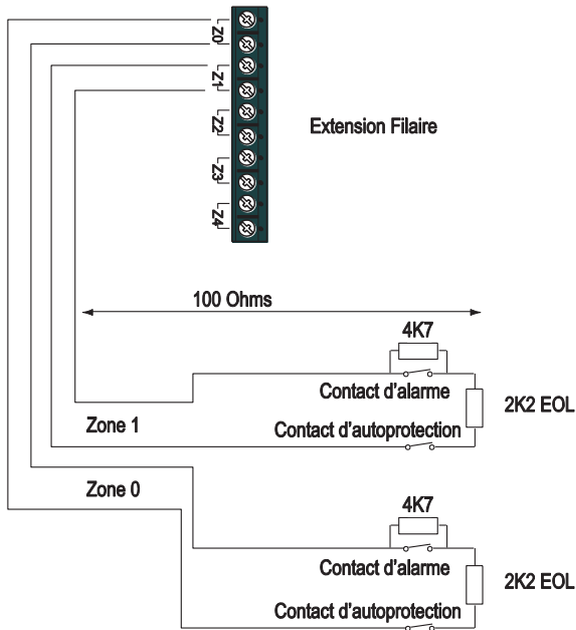


Figure 26 Câblage des zones avec résistances sur l'extension

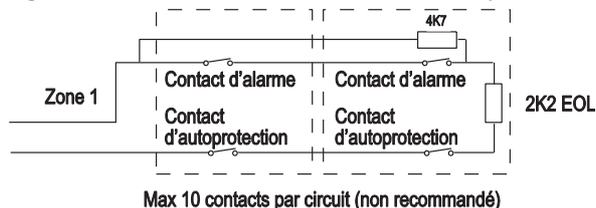
Les couples de valeurs autorisées pour les résistances sont : 4k7/2k2, 1k0/1k0, 2k2/2k2, ou 4k7/4k7.

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).

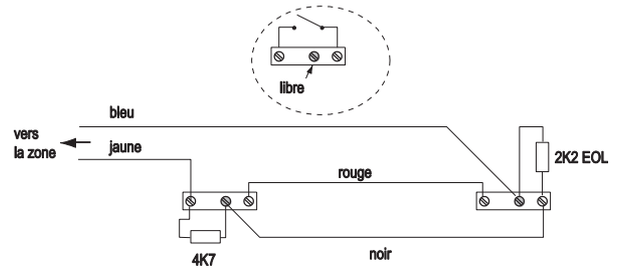


Figure 28 Exemple : Double contact sur la même zone supervisée.

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*).

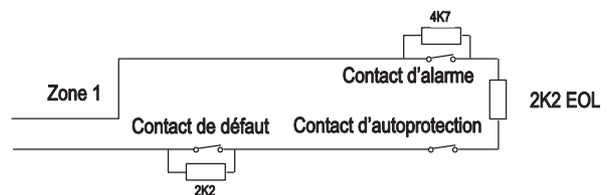


Figure 29 Exemple : Câblage d'une Zone masquage, méthode à trois résistances.

Étape 7. Connexion des sorties

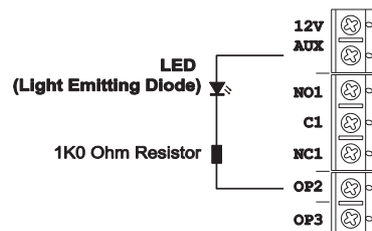
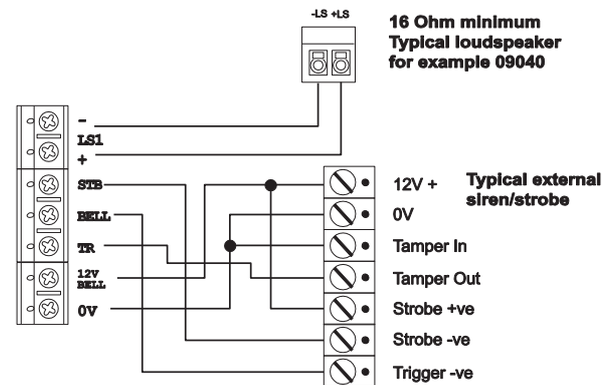


Figure 30 Connexion Sirène & Voyant

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.

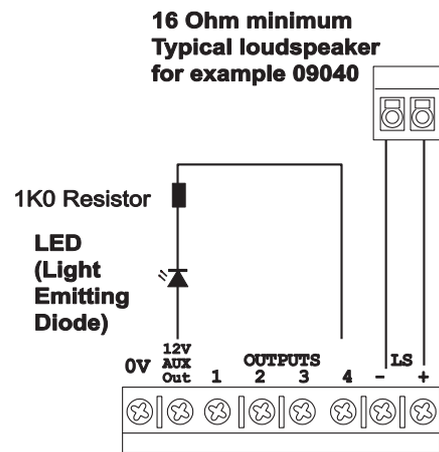


Figure 31 Sorties de l’extension.

Câblage de la sirène sur l’extension

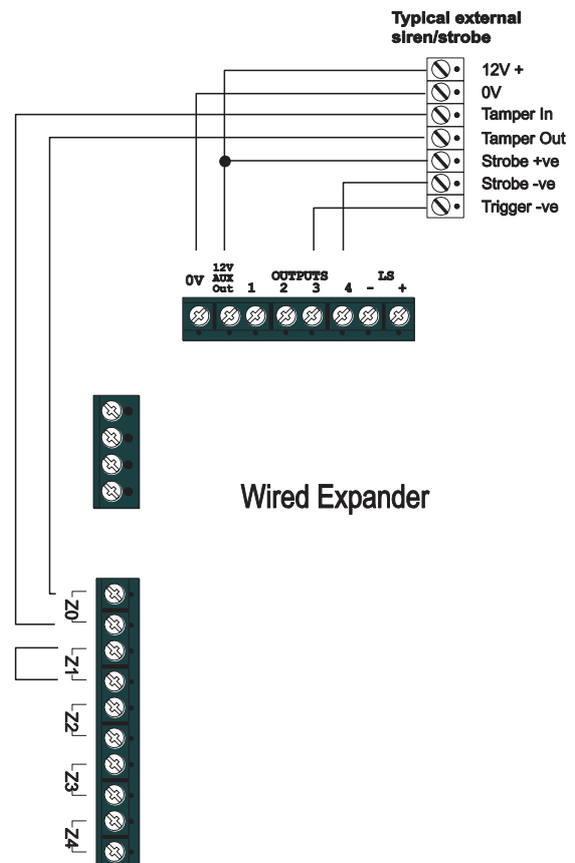


Figure 32 Câblage sirène AP NF sur extension

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.

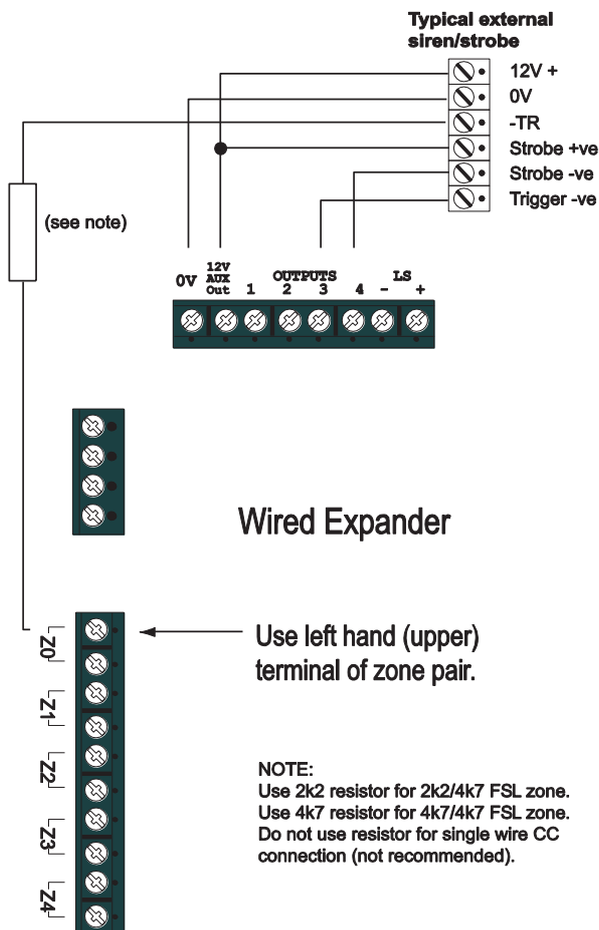


Figure 33 Câblage sirène AP ZFS sur extension.

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

Etape 8. Transmetteur interne (i-on50EXD seulement)

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

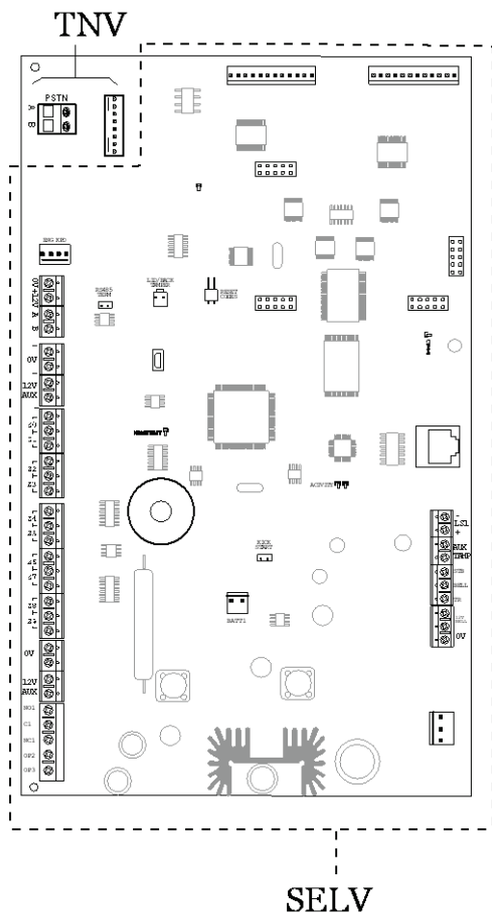
La ligne doit être dédiée au système d'alarme et elle doit être analogique.

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 heures 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 où le filtre est enfilé.

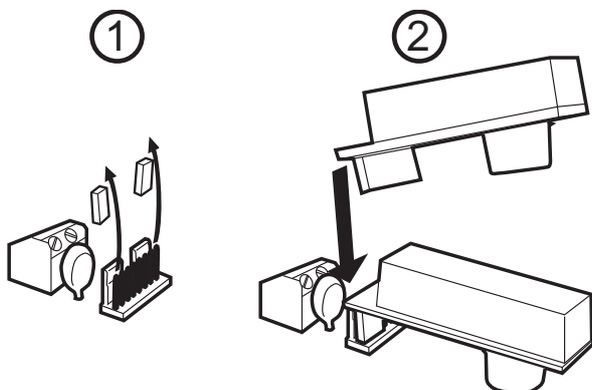


Figure 35 Mise en place du filtre ADSL01.

Note: Si vous retirez 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.

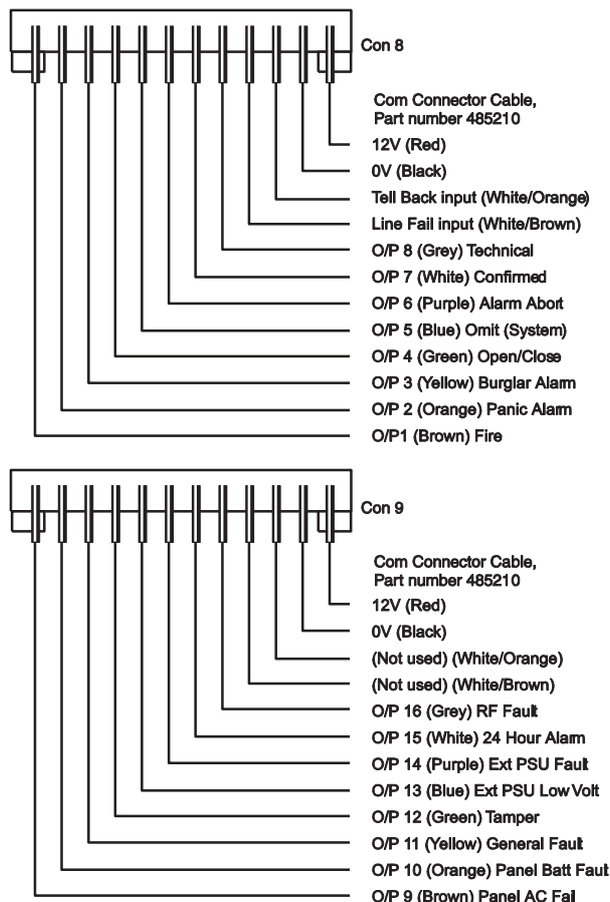


Figure 36 Sorties Transmetteur externe

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

1. Déconnectez l’alimentation secteur de l’unité centrale, retirez le couvercle du boîtier et déconnectez la batterie (si le système a déjà été installé).
2. 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).

3. 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. Assurez-vous 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).

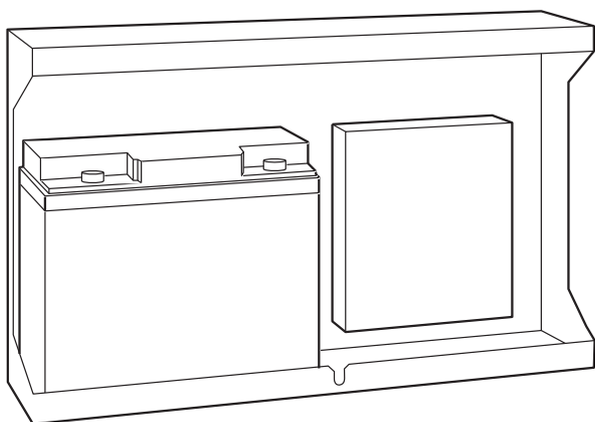


Figure 37 Mise en place de la batterie

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

Étape 11. Mise sous tension et Programmation

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 haut-parleurs 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
```

2. 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 :

```
Language?
English
```

3. 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'effectuer en *Menu Installateur - Options Système - Langage.*

```
COUNTRY DEFAULTS
*UK
```

4. Presser ▲ ou ▼ pour voir les autres pays :

```
PROGRAMMATION PAYS
FRANCE
```

5. 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:

```
TYPE ZONE FILAIRE
*2-Fils 2K2/4K7
```

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

```
TYPE ZONE FILAIRE
4-Fils NF
```

8. 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:

```
DEFAULT 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 ✕.

```
DETECTEURS
+/- Detecteurs >
```

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 ✓ :

```
Z000 50<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 ▲ ou ▼ pour afficher la zone désirée. Puis valider avec la touche ✓.

```
Zone 000 NU
Nom >
```

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

15. Presser ▼ :

```
Zone 000 NU
Type >
```

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 Utilise >
```

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

```
ZONE 000 TYPE
*Alarme
```

17. Presser ▼.

En mode Partition l'afficheur indique:

```
ZONE 000 AL
Partitions >
```

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
Options      >
```

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 ✕ 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

Masquage

Langage

Raz Programme

Nom Installateur

Code Installateur

Texte Clavier

Telecommande

Teleco.E.Partiel

Alarme Agression

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

23. 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 programmé dans le menu *Mode d'appel*

pour le transmetteur que vous n'utilisez pas. Presser ✓ puis ▼ :

```
TRANSMISSIONS
Transmetteur Vocal >
```

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 connaître le type d'alarme à transmettre (Agression, Feu, Intrusion, Coupure secteur).

No Telephone: programmation des numéros de téléphone.

Routeage 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 la 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 ▼ l'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 Zone(s) a tester
Zone 000 A
```

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

```
MENU INSTALLATEUR
Historiques >
```

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
Adresse 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 boîtier (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 boîtier.

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 ✕.

L'afficheur indique:

DETECTEURS/PERIPH
Adresse Bus Ext >

- 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.

- 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.

Transfert Clavier du Mode Installateur

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.

- Appuyez ✕ jusqu'à ce que l'écran affiche le message suivant :

Quitter le mode
Installateur?

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

L'écran affiche:

Patiencez SUP...

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 ✕ 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 essayez 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.

Alertes à la sortie du mode installateur

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. Assurez-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 :

- Assurez-vous que le système est à l'arrêt; et que l'écran de veille affiche l'heure et la date.
- Saisissez le code d'accès Installateur. par défaut « 7890 »

```
Entrer Code SUP  
(* )
```

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.

- Entrer le code utilisateur par défaut "1234".

L'afficheur indique:

```
Menu Installateur  
Détecteurs/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:

```
Menu Installateur  
Sorties >
```

- Presser ✓ pour choisir cet élément du menu.

L'option que vous avez choisie apparaît sur la première ligne. S'il y a des sous-options pour cette sélection, alors la première apparaîtra sur la deuxième

ligne, par exemple :

```
Sorties
Sorties Radio >
```

Vous pouvez appuyer sur les touches ▲ ou ▲ pour afficher les autres sous-options.

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 boîtier.

2. 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.

3. Identifier les picots « Reset Codes » sur le circuit de la centrale, à droite du voyant vert clignotant (élément 19 Figure 3).
4. Court-circuitez les picots « Reset Codes » à l'aide d'un tournevis. (Maintenez le court-circuit jusqu'à l'étape 6).
5. 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.
8. Fermez le boîtier 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.

Restauration de la Programmation par défaut

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

1. À partir du Menu Installateur sélectionnez *Options Systèmes- RAZ Programme - Prog. Usine.*

L'écran affiche :

```
PROGRAMMATION USINE
Etes-vous sur?
```

2. SOIT : Appuyez sur la touche ✕ pour retourner au Menu Installateur sans recharger les paramètres par défaut.
SOIT : Appuyez sur la touche ✓ 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
```

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

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

5. 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:

```
Programmation
Usine retablie
```

Suivi de:

```
PROGRAMMATION USINE
Prog. Usine >
```

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

```
Quitter le mode
installateur ?
```

7. Appuyez sur la touche **✓**

L'écran affiche:

```
Patientez SUP..
```

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:

```
Accepter Modif.
Du Bus?
```

9. Presser **✓**.

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

```
I-ON50EX
15:10 01/01/2011
```

La centrale a enregistré toutes les modifications effectuées.

Etape 12. Configurer le Système

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.

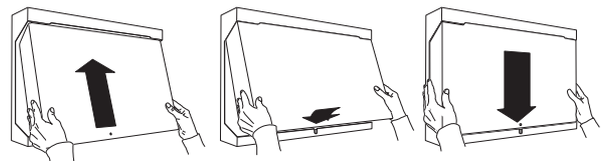


Figure 38 Fermeture du coffret.

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.

Menu Installateur

1 DETECTEURS / PERIPHERIQUES

Detectors
+/- Détecteurs Program Zones

Adresse BUS Ext

Extension Filaire
Adresse BUS
Editer Extension
Suppr. Extension
Extension Activée
Changer Extension

Extension Radio
Adresse BUS Ext
Editer Extension
Suppr. Extension
Extension Activée
Changer Extension

Claviers Filaires
Adresse BUS Ext
Editer Clavier
Clavier Activé
Remplacer Clavier
Supprimer Clavier

Claviers Radio
+/- Clavier radio
Editer Claviers¹

Sirène Ext.
+/- Sirène Ext.
Prog. Sirène Ext

WAMs
+/- WAM
Visualiser WAM

2 SORTIES

Sorties Radio
Ajouter sorties
Editer sorties

Sorties Filaires
Centrale
Sirène
Flash
S S0>00>1
Ext. x1-nn...
S x1>nn>1...4
Nom
Type
Polarité
Partitions²

Sorties Trans.Ext.
Sortie 01...12
Nom
Type
Polarité
Partitions²

3 OPTIONS DE MES³

Marche Totale
Nom
Mode de Sortie
Tempo Dynamique⁴
Tempo de Sortie⁵
Tempo d'entrée
Flash MES
Flash MHS

Partielle B
Nom
Mode de Sortie
Tempo Dynamique⁴
Tempo de Sortie⁵
Tempo d'entrée
Type d'alarme
Partielle Dern. Issue
Partielle Route Entrée
Flash MES
Flash MHS

Partielles C, D (Voir Partielle B)

3 PARTITIONS²

Partition 1
Nom
Mode de Sortie
Tempo Dynamique⁹
Tempo de Sortie¹⁰
Tempo d'Entrée
Type d'alarme
Flash MES
Flash MHS
Sortie Partielle
Tempo Différée Pt.⁹
Tempo Sortie Part.¹⁰
Tempo Entrée Part.
Alarme en Partielle
Partielle D. Issue
Partielle R. Entrée
Flash MES Partielle
Flash MHS Partielle

Partition 2....20

Lien MES Totale
Partition 2...20

4 OPTIONS SYSTEME

Zone Filaire
Centrale
Toutes Zones

Utilisateur
Agression
MES Rapide
Isolation
Code Util.requis
Téléco. Bi-Dir
Contrainte

RAZ Util.

Zone alarmes⁷
AP Zone
AP Système

Confirmation
Confirmation
Basic
DD243
BS8243
Tempo Confirmation⁷
Après Entrée⁷
Entrée Clavier Bloqué⁷
Sounder on
HP ON
RAZ Non Confirmé⁷
RAZ Confirmé⁷

Masquage⁹

Langage¹⁰

RAZ Programme
Pays¹⁰
Programme Défaut
Prog. Usine

Nom Installateur

Code Installateur

Texte Clavier

Télécommande

Alarme Agression¹¹

Réarmements⁶

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 TRANSMISSIONS¹²

Télesurveillance¹³
Mode d'appel
No. Téléphone
IP Réseau¹⁸
Numéros Client
Protocoles
Evénements CID/SIA¹⁵
Retours
Réarmement Vol²⁰
21CN Temps acquit¹⁴
AP = Intrusion¹⁵
Test Dynamique¹⁶
Test Statique¹⁷
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 ligne¹³

Défaut de ligne¹²

Tempo Défaut ligne¹²

Téléchargement

Client
Type Connexions
Nbre de Sonneries¹²
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

Télesurveillance

Transmetteur Vocal¹⁸

Courant Alim.

Batterie(s)¹⁹

Trouver Périph. Bus

7 HISTORIQUE

8 INFOS SYSTEME

Centrale

Transmetteurs

Module.²¹

Zone Mapping

(Pour les notes voir ci-dessous)

¹ Apparaît seulement lorsque le périphérique est enregistré.

² Apparaît seulement en mode Partition.

³ Apparaît seulement en «Options de MES».

⁴ Apparaît seulement si le mode de sortie est en "Dernière Issue".

⁵ Apparaît seulement si le mode de sortie est "MES Tempo" or "Silencieuse".

⁶ Apparaît seulement si Options Système – Confirmation est "Basic".

⁷ Apparaît seulement si Options Système – Confirmation est "DD243" ou "BS8243".

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

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

Menu Options Transmissions:	Module Transmission				
	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 boîtiers.

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 flashes.

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

Générales

Nom du produit	i-on50
Description du produit	Centrale 10 zones extensibles à 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.

Poids:

Centrale	4.9 kg (sans batterie).
Clavier	0.26 kg

Capacités

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 claviers	20 max (voir note 1)
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 extension
Module transmetteur	1
Autres ports	1 x USB, 1 x Ethernet
Partitions	5 (voir note 2)
Calendrier	5 max
Historique	Plus de 750 événements: 500 prioritaires + 250. Stockés dans la mémoire EEPROM, disponibles pour une durée de 10 ans sans alimentation.
Horloge interne	±10 minutes par an
Codes Utilisateur	100 (+ le code installateur)

Télécommandes	100 (une par utilisateur)
Emetteurs	100 (un par utilisateur)
Agression	
Badges	100 (un par utilisateur)

Notes:

Notes:

1. 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.
2. 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.

Sécurité

Niveau de Sécurité	Grade 2 ou 3
Nombre de codes radio	16,777,214 (2 ²⁴ - 2).
Supervision radio	Programmable.
Nombre de codes d'accès	100 plus un code installateur
Code d'accès différent	10 000 avec un code à 4 chiffres. Toutes combinaisons de 0 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.

Type d'alimentation	A
Spécification de l'alimentation secteur	230VAC +10%/-15%, 170mA max, 50Hz.
Capacité de l'alimentation:	1.5A (dont 750mA réservé à la charge batterie et 750mA disponible pour l'alimentation du système).
Alimentation 12V Aux*:	500mA max
Alimentation sirène 12V Bell*	500mA max
Alimentation transmetteur*:	400mA max
Alimentation 12V Bus*:	400mA max
Sortie LS / HP	280mA en alarme.

*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 230V:	120mA min. 200mA max
Consommation du clavier I-kp01:	30mA (éteint) 45mA (allumé) 65mA (allumé intense) 60mA en alarme
Consommation Extension filaire Exp-W10	20mA max au repos. 300mA en alarme avec un haut-parleur.
Consommation de l'extension radio Exp-R10	40mA max au repos 320mA en alarme avec un haut-parleur.
Charge batterie :	750mA par batterie (recharge 80% en 24 heures)
Consommation du transmetteur enfichable:	i-sd02, i-dig02: 20mA au repos 50mA max
Consommation du transmetteur enfichable:	i-gsm02: 150mA au repos
Sortie transmetteur externe:	3mA chacune activés.
10 Zones avec résistances	20mA
5 Zones normalement fermées	30mA
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 résiduelle max :	0,250V
Capacité batterie:	12V, 17Ah
Défaut 'Batterie faible' à:	< 12V
Défaut alimentation Auxiliaire à:	< 9V
Protection décharge batterie à:	10±0.5V
Autonomie:	Voir "Calcul d'autonomie" page 6.

Compatibilité Electromagnétique

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

Sorties

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. <i>Note: Le courant disponible dépend de l'alimentation apportée à l'extension..</i>

Niveaux de volume sonore à 1 mètre

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

Fusible

La centrale dispose d'un fusible thermique remplaçable T250mA.

Sécurité électrique

Conforme à EN60950-1.

Autre

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 étroite. 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.

Déclaration de conformité

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:

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

Périphériques

706rEUR-00	Emetteur perte de verticalité	i-rk01	Clavier radio
710rEUR-00	Emetteur Agression	i-sd02	Transmetteur téléphonique Vocal & Télésurveillance
713rEUR-00	IR radio tolérant animaux		
714rEUR-00	IR radio	i-dig02	Transmetteur téléphonique télésurveillance
720rEUR-00	Détecteur Fumée radio		
726rEUR-50	Emetteur Agression	i-gsm02	Transmetteur GSM Vocal, Télésurveillance et SMS
726rEUR-60	Emetteur Agression		
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 la version 2).
760ES	Sirène radio extérieure		
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		
i-rc01	Carte relais	xcelwpt	IR filaire tolérant animaux

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

3/10/2012