

CENTRALE D'ALARME XT

DOC. - REF. R800-28027FRA
DATE DE MODIF. : DECEMBRE 2022
VERSION LOGICIELLE : XLP.04.10.11.80078C ET SUIVANTES



INTRODUCTION

Description

La centrale XT-iP est un système de sécurité entièrement sans fil, fonctionnant sur alimentation secteur avec quatre piles de secours. Elle est destinée principalement aux marchés du résidentiel et des petits commerces. À travers les caméras Motion Viewer™ et la gamme de produits Videofied®, la centrale XT-iP fournit une levée de doute vidéo en cas d'intrusion.

La centrale XT-iP a la particularité de pouvoir être utilisée comme un système d'alarme autonome ou bien elle peut également être raccordée à un système d'alarme existant.

La centrale XT-iP est dotée de trois entrées programmables et de deux sorties programmables.

De plus, grâce à la fonction Mapping, les entrées programmables ainsi que certains événements peuvent être configurés de sorte à générer une prise de vidéo via un Motion Viewer™ Videofied®

Dans le cas d'application spécifique, le système d'alarme XT-iP a également la particularité de pouvoir augmenter ses performances Radio et/ou GPRS à travers la connexion d'antennes déportées.

Technologie

La centrale d'alarme XT-iP utilise la technologie brevetée Wiselink®, une technologie interactive sans fil et à cryptage AES, ce qui a pour avantage d'assurer une véritable intégrité du signal et une sécurité optimale.

De plus, la fiabilité du signal est garantie grâce aux transmissions par radio fréquence bidirectionnelle avec l'ensemble des périphériques de la gamme Videofied®.

La fonction de détection du brouillage radio identifie le brouillage intentionnel du système par des tiers.

D'autre part, la fonction de supervision consiste en la transmission de signaux entre chaque périphérique du système et la centrale d'alarme XT-iP. A travers la supervision, les détecteurs transmettent toutes les 8 minutes un signal de présence.

L'ensemble de l'équipe RSI VIDEO TECHNOLOGIES, vous souhaite une bonne installation.

Contents

INTRODUCTION.....	2
1. INSTALLATION ET CONFIGURATION DE LA CENTRALE XT-IP	4
1.1. Connexion du câble RJ45	4
1.2. Installation de la carte SIM	4
1.3. Fixation de la centrale	5
1.4. Alimentation et initialisation	6
1.5. Enregistrer le clavier (Se référer aux fiches d'installation des claviers CMA, XMA ou XMB)	6
2. MODE XTENDER	7
2.1. Mode Autonome	7
2.2. Mode XTENDER.....	7
3. PROGRAMMATION DE LA CENTRALE XT-IP	8
3.1. Configuration des paramètres ETHERNET	12
3.2. Configuration du mode XTENDER	14
4. GUIDE DES FONCTIONS DE LA CENTRALE XT-IP	16
4.1. Accéder au niveau 4	16
4.2. Armer/Désarmer le système	16
4.3. Programmer les modes d'armement spéciaux et les modes sirènes.....	17
4.4. Gérer les badges/codes d'accès.....	18
4.5. Supprimer le clavier ou tout autre périphérique.....	20
4.6. Lire le journal des évènements	21
4.7. Entrées & Sorties programmables	21
4.8. Les règles d'or.....	22
5. PARAMÈTRES ETHERNET	23
6. CODES ALARME.....	24
7. CODES ERREUR 2G3G	25
8. NOTES DE SÉCURITÉ	26
9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CERTIFICATIONS.....	29

1. INSTALLATION ET CONFIGURATION DE LA CENTRALE XT-IP

1.1. Connexion du câble RJ45

Connecter le câble RJ45 au port Ethernet

Lorsque la centrale tentera de transmettre en Ethernet, le connecteur du câble clignotera en rouge. Cela permettra à l'installateur de savoir si la centrale est connectée à un réseau viable.

NepasmanipulerlecâbleRJ45lorsquelacentraleestalimentée.

IMPORTANT :

Ne branchez que des réseaux TBTS de type 10Base-T



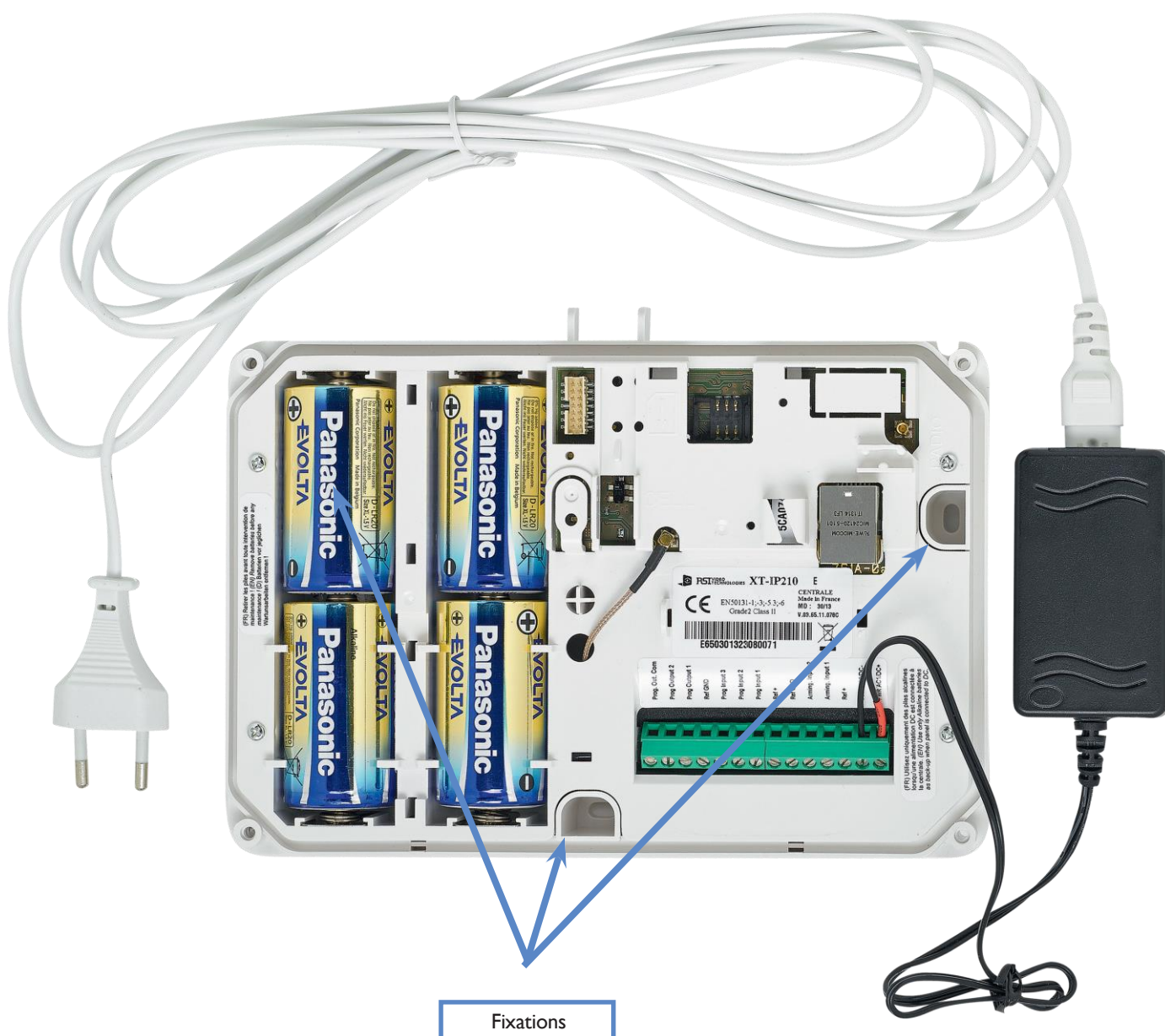
1.2. Installation de la carte SIM

Mettre la carte SIM (de type données ou GPRS) dans l'emplacement prévu à cet effet (veiller à respecter le sens d'introduction). Se référer au marquage positionné à côté du connecteur de la SIM.

Ne pas manipuler la carte SIM lorsque la centrale est alimentée.



1.3. Fixation de la centrale

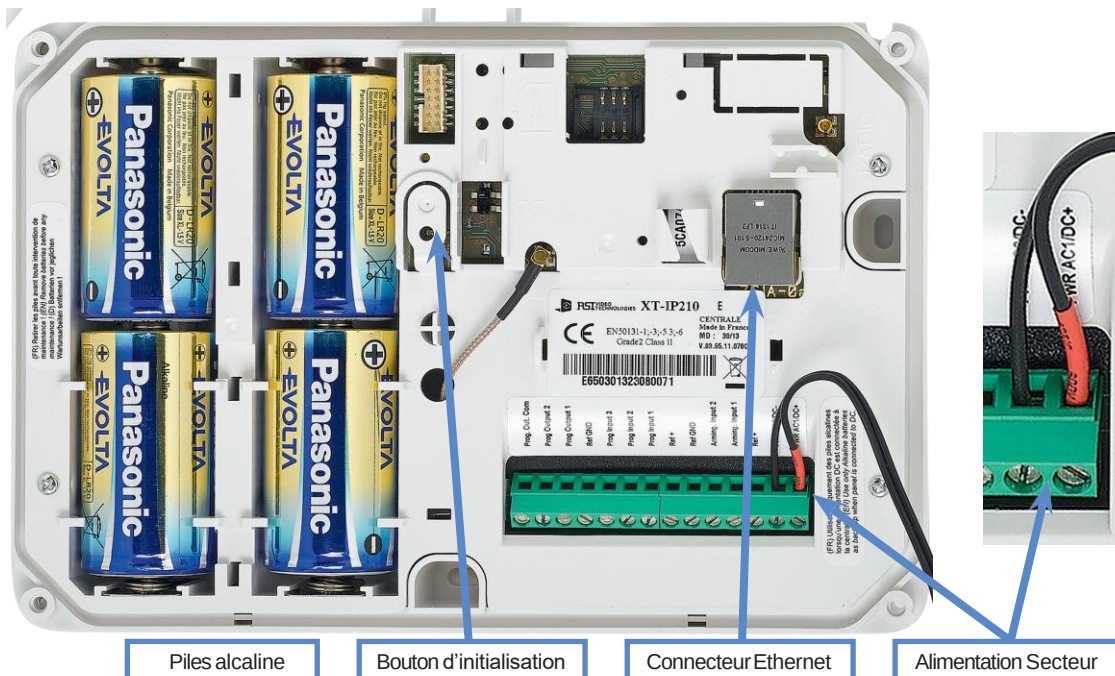


Fixer la centrale au mur en utilisant les trois trous de fixation détaillés ci-dessus.

La fixation de la centrale n'est pas obligatoire pour la programmation.

1.4. Alimentation et initialisation

- Connectez l'alimentation secteur et insérez les **4 piles Alcaline LR20 1.5V** de secours.
- Appuyez 10 secondes sur le **BOUTON D'INITIALISATION** de la centrale, jusqu'à ce que la LED clignote deux fois.
- La centrale est maintenant initialisée. Un clavier CMA, XMA ou XMB doit être enregistré pour pouvoir configurer la centrale.



IMPORTANT :

- Ce produit ne peut être alimenté que par des circuits Très Basses Tension de Sécurité (TBTS) et considérés comme Source à Puissance Limitée au sens de la norme EN60950-1:2006+A11:2009
- Un dispositif de coupure électrique facilement accessible doit être incorporé à l'extérieur du matériel.
- ATTENTION, il y a risque d'explosion si les piles sont remplacées par des piles de type incorrect.

Mettre au rebut les batteries usagées en les ramenant dans un centre de collecte.

Si et seulement si la centrale XT-iP est utilisée **sans connexion Ethernet**, la centrale pourra être alimentée par **4 piles Lithium LSH20** à la place de l'alimentation secteur et des piles alcalines de secours.

1.5. Enregistrer le clavier (Se référer aux fiches d'installation des claviers CMA, XMA ou XMB)

- Appuyez de nouveau brièvement sur le **BOUTON INITIALISATION** de la centrale pour qu'elle passe en mode d'enregistrement de clavier.
- Insérez les 3 piles **Lithium LS14500** dans le clavier.
- Ne montez pas le clavier. Celui-ci affiche l'un des écrans suivants:

RSI (c) 2013
videofied.com

<=====XX=====>

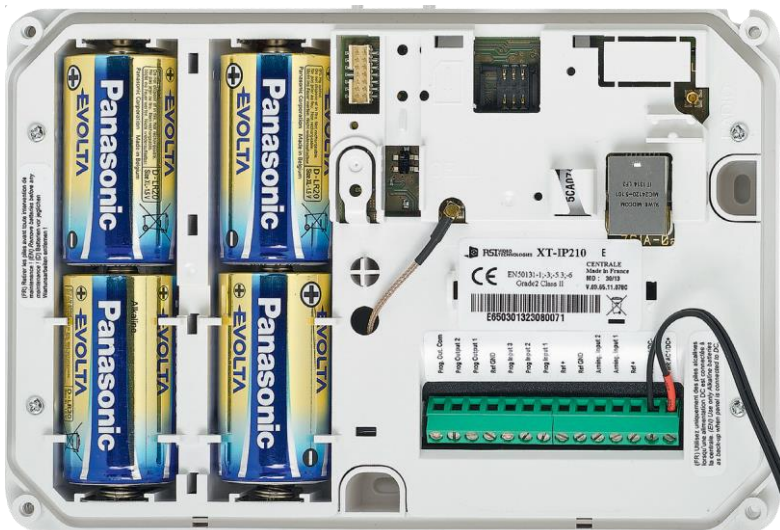
- **Appuyer simultanément** sur les touches **CLR** et **ESC NO** du clavier jusqu'à ce que le voyant du clavier clignote, puis relâchez et attendez la confirmation de l'enregistrement du clavier.
- **Si le clavier ne parvient pas à s'enregistrer** alors qu'il affichait XX, c'est que ce dernier est toujours enregistré sur un autre système d'alarme. Le clavier doit donc être réinitialisé. Retirez les piles du clavier et appuyez de façon répétée sur son bouton d'autoprotection. Une fois cette procédure terminée, répétez la procédure ci-dessus.



2. MODE XTENDER

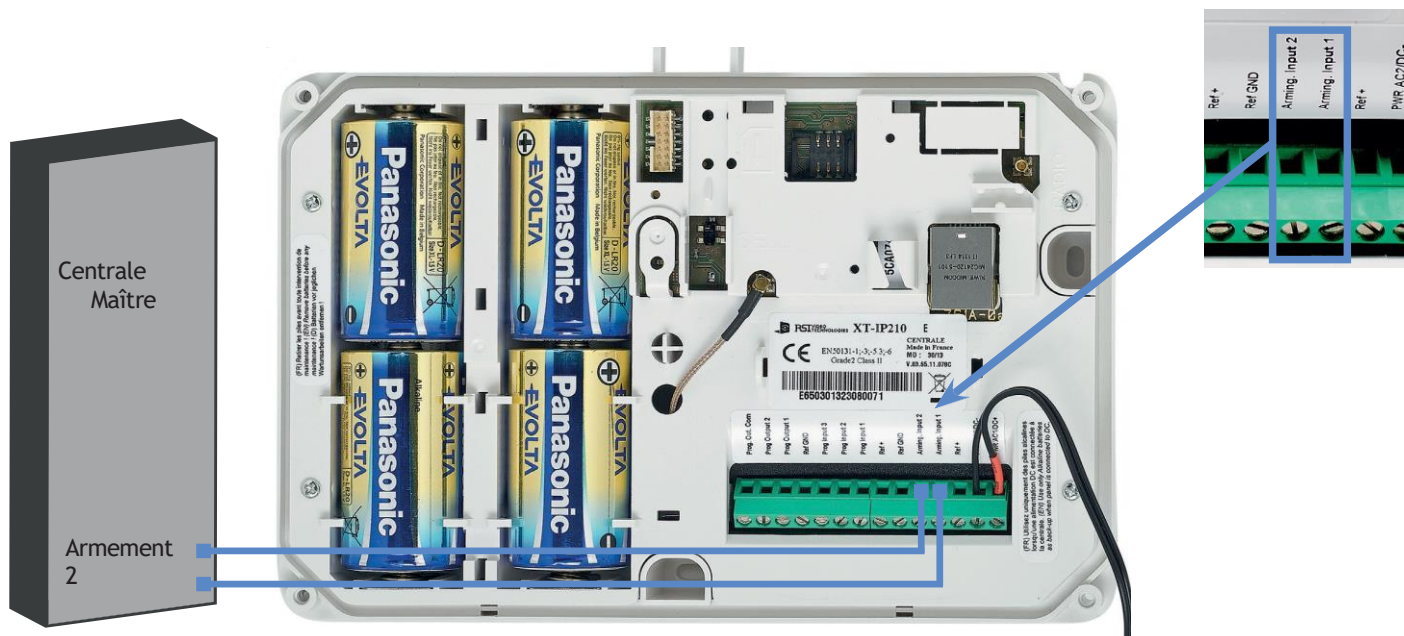
La centrale XT-iP peut être utilisée comme un système d'alarme autonome standard mais elle peut également être raccordée à un système d'alarme existant capable de délivrer une tension de sortie 9-12Vcc* qui sera destinée à armer/désarmer la centrale.

2.1. Mode Autonome



Dans ce mode de fonctionnement, la centrale XT-iP fonctionne comme un système d'alarme hybride standard avec 25 périphériques sans fil et 3 entrées programmables. C'est un système d'alarme totalement autonome.

2.2. Mode XTENDER



Lorsque la centrale XT-iP est utilisée en mode XTENDER, le seul moyen d'armer le système est d'appliquer une tension permanente comprise entre 9-12 Vcc sur les entrées d'armements Arming Input 1 et/ou Arming Input 2.

Lorsque la tension passe à 0V, la centrale se désarmera automatiquement.

Pour choisir entre le mode autonome et XTENDER sur une centrale configurée aller au Menu : **CONFIGURATION (NIV 4) > PARAMETRES GENERAUX > XTENDER**

**Pour l'utilisation d'une centrale XT-iP210 en mode XTENDER, la centrale doit impérativement être alimentée par transformateur secteur.*

3. PROGRAMMATION DE LA CENTRALE XT-IP

Se référer aux instructions du clavier pour programmer la centrale

Affichage du clavier



Commentaires

Le système pourra également être configuré en : anglais, italien, allemand, néerlandais, espagnol, suédois, portugais, danois, tchèque et polonais.

La langue pourra être modifiée une fois la centrale configurée dans le menu MAINTENANCE.

Le test de portée radio doit être réalisé lors de l'enregistrement du clavier de sorte à favoriser le bon fonctionnement du système et faciliter ainsi la configuration de ce dernier.

Ce test est important, il évalue la qualité de la portée radio entre la centrale et le clavier. Lors du test, le clavier vous informe en temps réel de l'évolution du niveau de portée radio sur une échelle de 9. De sorte à optimiser au maximum la qualité de ce test, celui-ci doit durer au minimum 30 secondes.

Le niveau de portée radio doit être au minimum de 8/9.

Utiliser le clavier alphanumérique pour entrer le code installateur de votre choix.

Ce code est très important, vous en aurez besoin pour l'ensemble de la configuration et des maintenances futures.

Il n'y a aucun moyen de paramétrer le système sans le code installateur.

Mémorisez-le bien.

Certains codes sont interdits et ne peuvent être utilisés. Veuillez-vous reporter au chapitre 4.4

Affichage du clavier

NOM DU CODE :

OK ou YES

ACCES 1
ENREGISTRE

Attendre

SAISIE DATE ET
HEURE

DATE (Année):
12/ /

Pour sélectionner
l'année

OK ou YES

DATE (Mois):
13/01/

Pour sélectionner le
mois

OK ou YES

Procéder de la même manière pour entrer le
Jour, l'**Heure** et les **Minutes**

13/10/14 10:47
MEMORISE !

ABONNE AVEC
TELESURVEILLEUR?

OK ou YES

CODE ABONNE :

CODE ABONNE :
567001

OK ou YES

ESC
NO

Commentaires

Donner un nom significatif à votre code installateur à l'aide du clavier alphanumérique.

Si vous possédez un paramétrage automatique (appelé liste installateur), entrez le nom associé à la liste installateur.

Attention : Si vous ne donnez pas le bon nom de code pour la liste installateur, vous ne pourrez pas paramétrer automatiquement votre centrale plus tard, le système devra être réinitialisé.

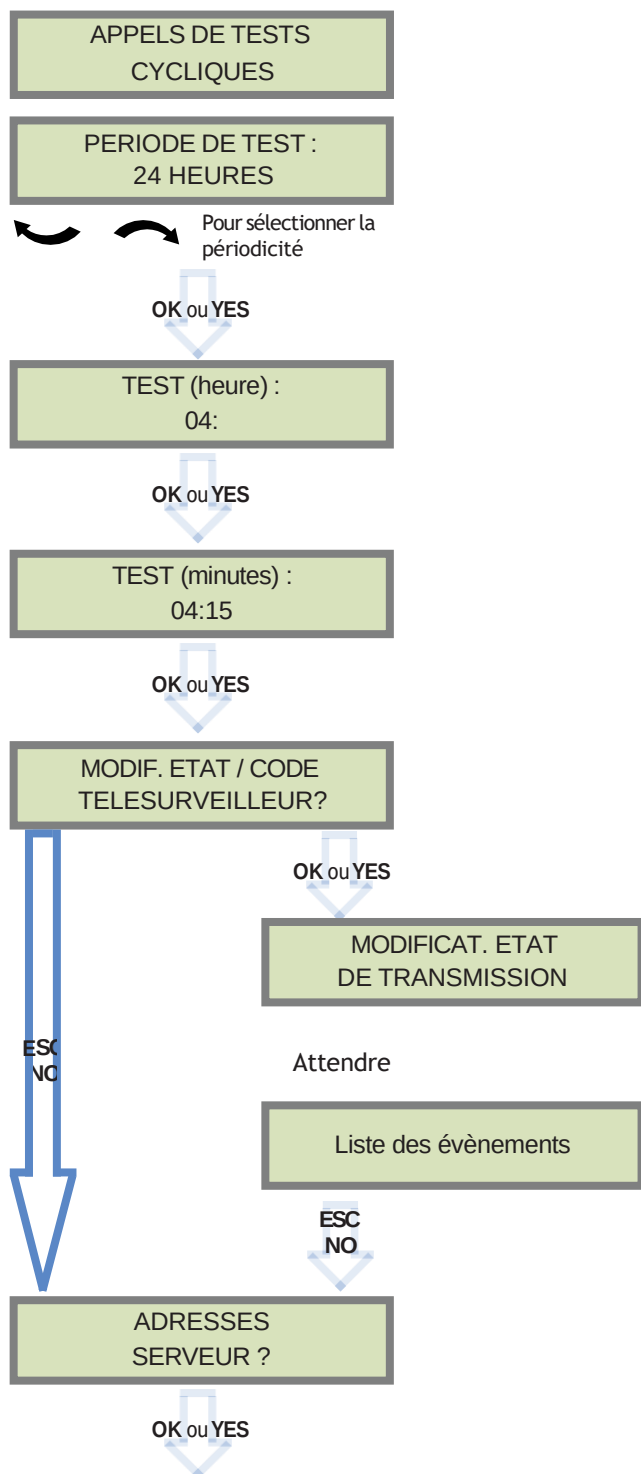
Si vous laissez le champ vide en appuyant sur **ESC NO**, le nom du code par défaut sera 'ACCES 1'.

A l'aide du clavier alphanumérique, entrer le code abonné (compris entre 4 et 8 chiffres) fourni par votre centre de télésurveillance.

Ce code identifie le système installé chez le télésurveilleur.

Affichage du clavier

Commentaires



Périodicité du test : 1 heure, 12 heures, 24 heures, 48 heures, 7 jours ou pas de test.

Nous recommandons un test périodique toutes les 24 heures.

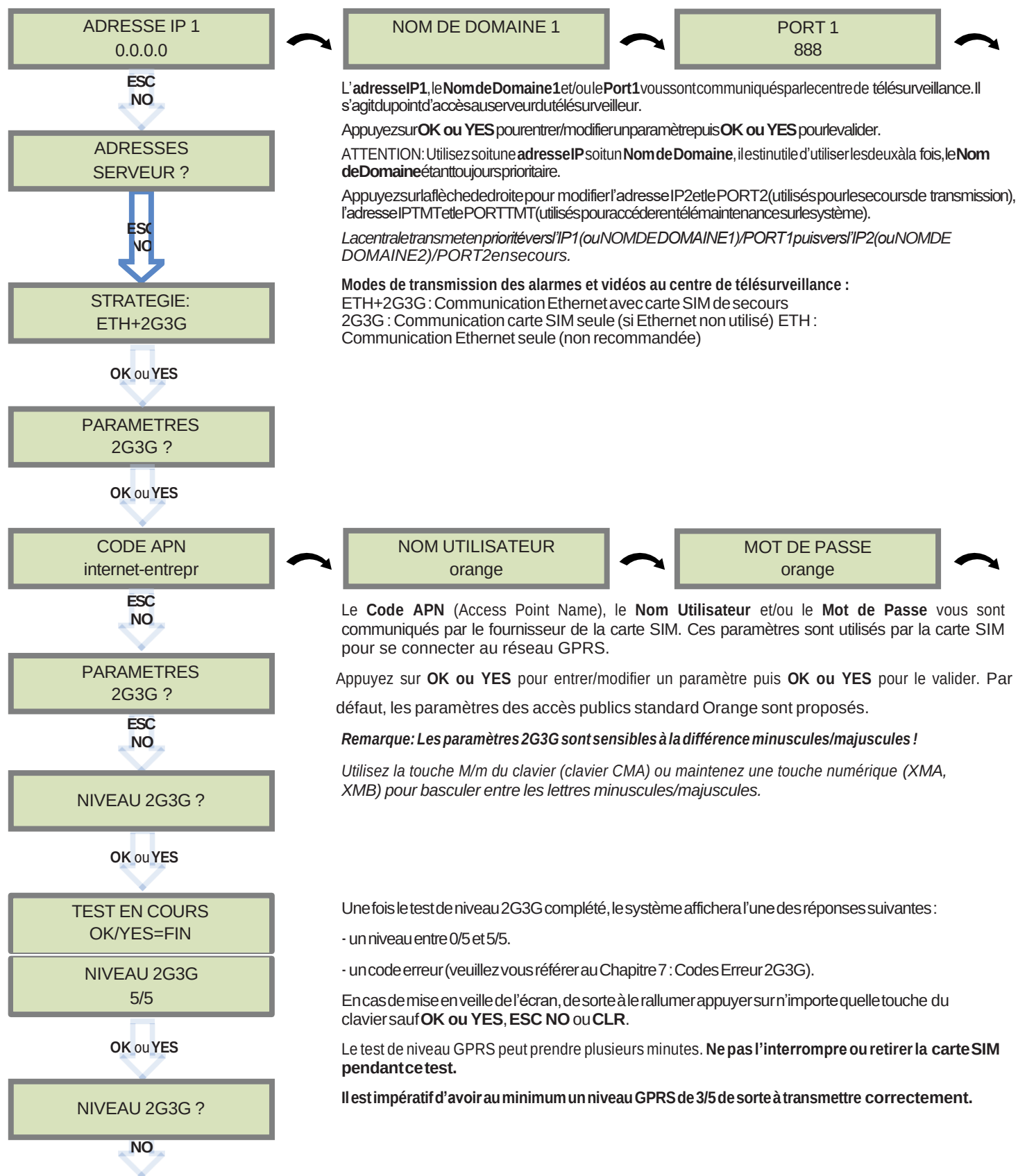
Ce menu permet de modifier les événements transmis par défaut au télésurveilleur, utilisez les flèches pour naviguer dans la liste des événements et **OK ou YES** pour modifier.

L'état ALARME transmet l'évènement à son apparition.

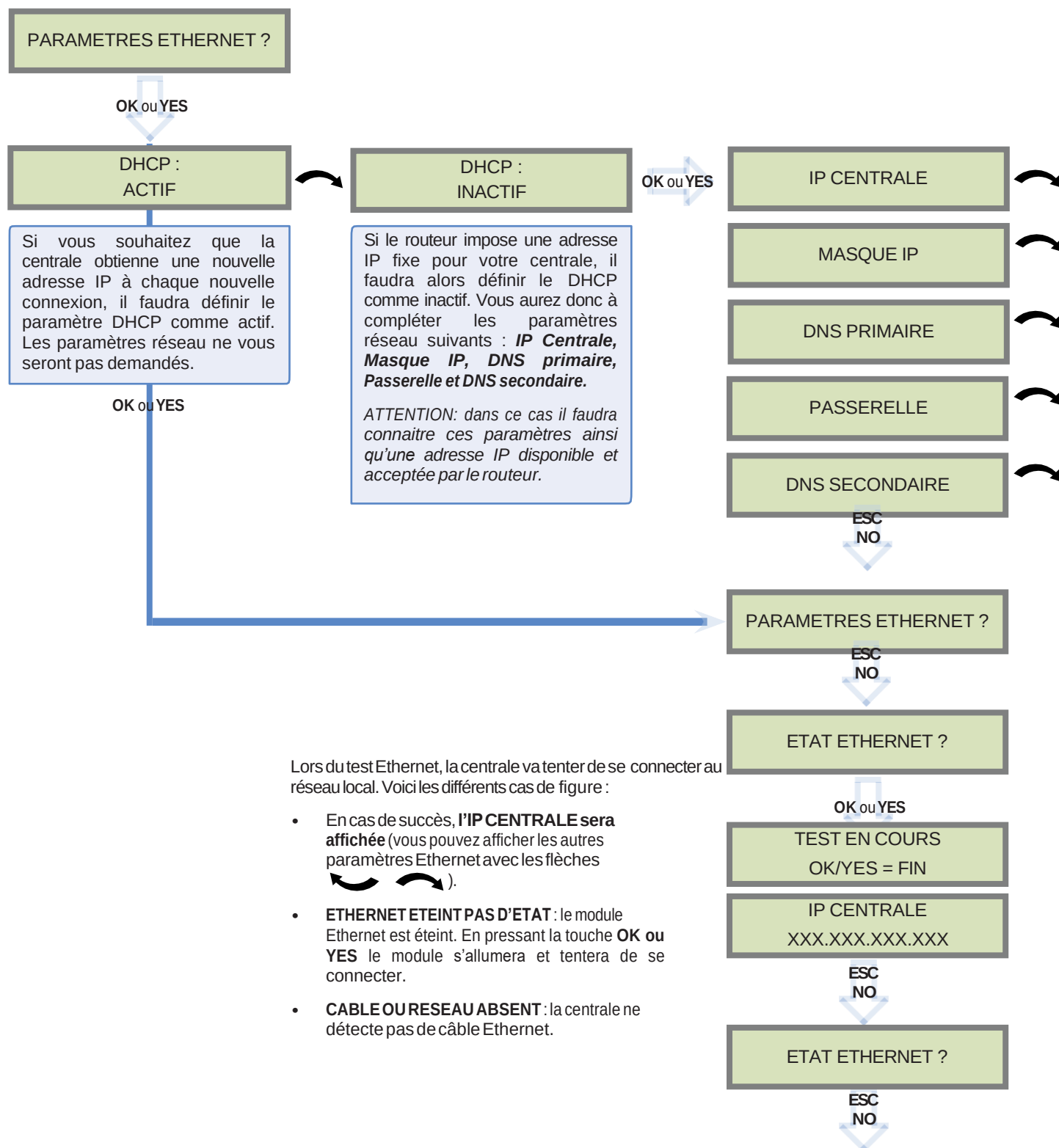
L'état ALARME ET FIN transmet l'évènement à son apparition et à sa disparition.

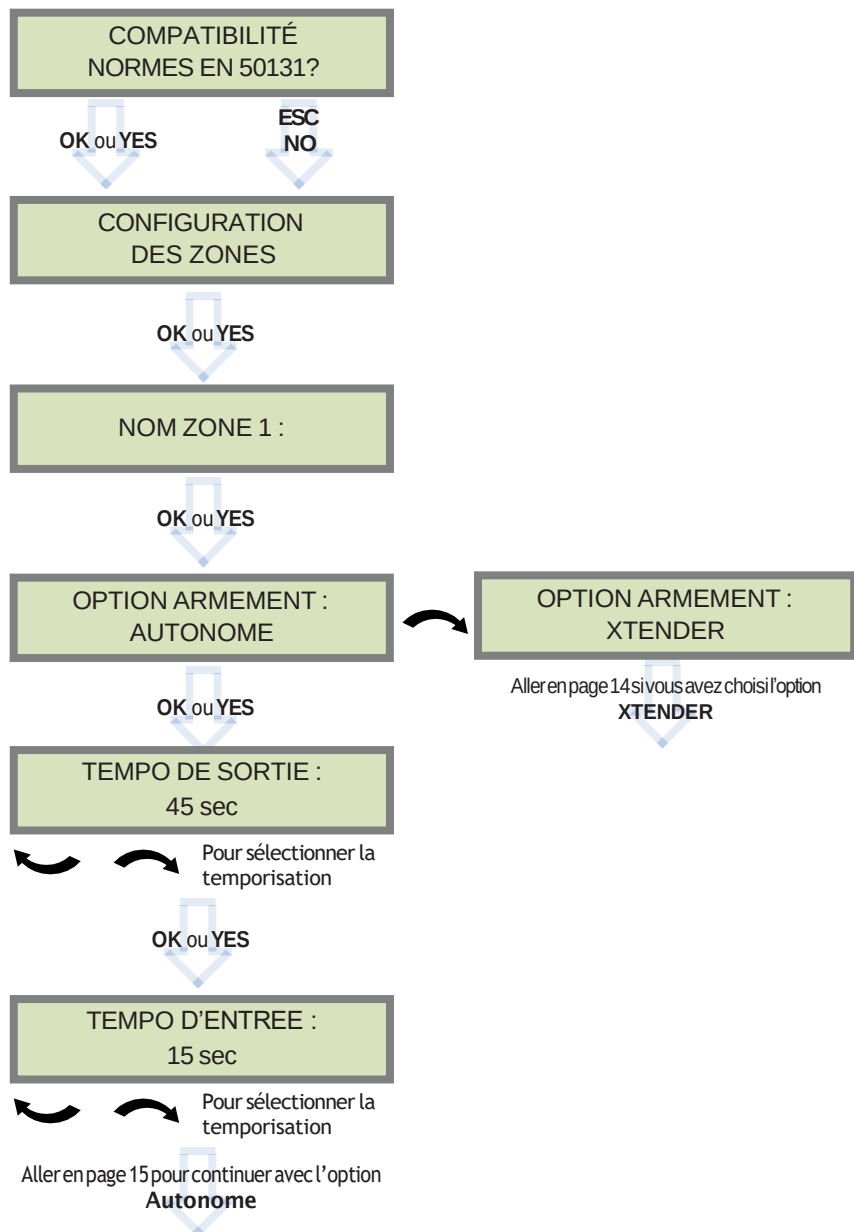
L'état NON TRANSMIS ne transmet pas l'évènement, il peut cependant apparaître sur le clavier.

Veillez à contrôler les événements à transmettre ou non avec le télésurveilleur.



3.1. Configuration des paramètres ETHERNET





Si vous souhaitez utiliser le mode de fonctionnement de la norme EN50131, valider par **OK ou YES**.

Sinon appuyer sur **ESC NO**.

Entrez le nom de la zone 1 et validez avec **OK ou YES**.

Recommencez l'opération pour les zones 2,3 et 4.

Reportez-vous au chapitre 4.3 pour plus d'informations.

Choisir votre configuration en fonction du mode d'armement du système XT-iP :

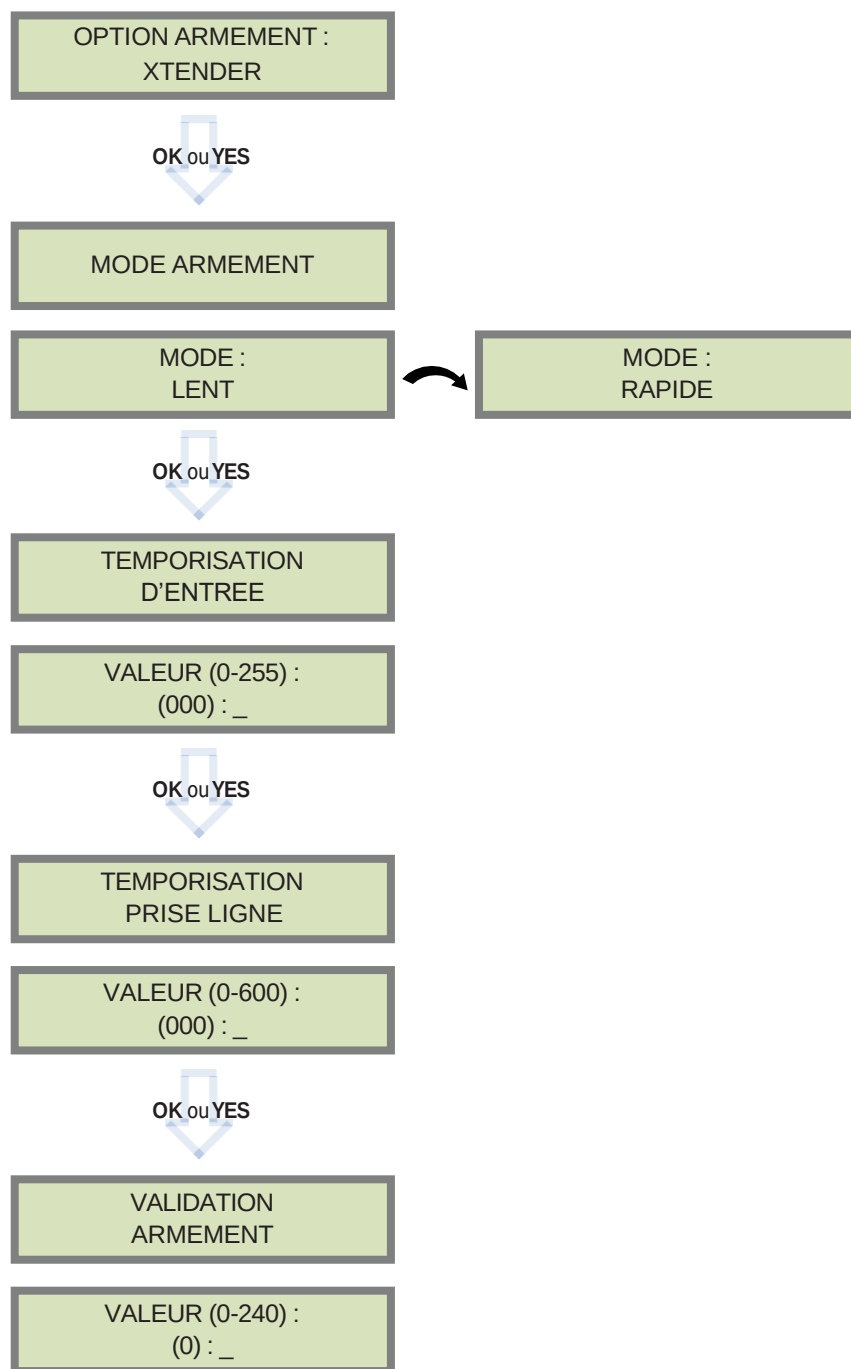
Autonome : La centrale XT-iP est entièrement indépendante et utilise les périphériques Videofied (télécommande, clavier, lecteur de badges) pour l'armement/désarmement.

XTENDER : La centrale est connectée à un système existant qui gèrera l'armement/désarmement par l'application d'une tension permanente sur les entrées Arming Input 1 & 2.

Les valeurs de temporisation de sortie possibles sont : 45 secondes, 1 minute et 2 minutes.

Les valeurs de temporisation d'entrée possibles sont : 15 secondes, 30 secondes, 45 secondes, 1 minute et 2 minutes.

3.2. Configuration du mode XTENDER



MODE LENT : Arme un à un les périphériques de la centrale XT-iP. Ce mode d'armement garantit une autonomie optimale des piles. Ce mode est recommandé.

MODE RAPIDE : Arme instantanément tous les périphériques de la centrale XT-iP. Ce mode d'armement augmentant sensiblement la consommation des piles, il est déconseillé.

Utilisez les flèches pour choisir le paramètre, puis **OK ou YES**.

Saisir une valeur de TEMPORISATION D'ENTREE comprise entre 0 et 255 secondes puis **OK ou YES**.

Note : En mode XTENDER, la temporisation de sortie est gérée par le système maître.

La valeur saisie pour la TEMPORISATION PRISE LIGNE est égale à la temporisation entre la détection d'un événement et sa transmission au centre de télésurveillance.

Sauf application spécifique, la valeur en secondes à saisir est de 0.

Entrez la valeur puis valider par **OK ou YES**.

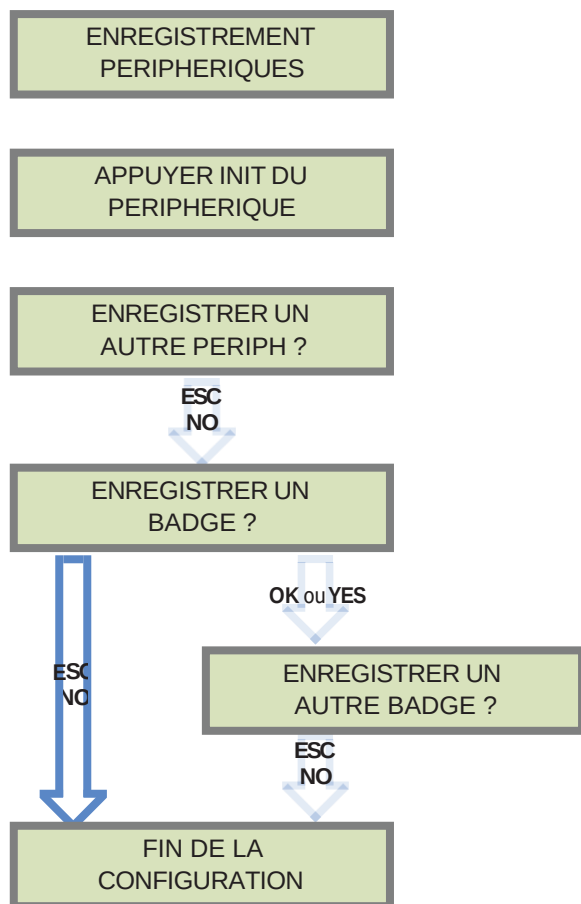
La VALIDATION D'ARMEMENT détermine la durée nécessaire d'application de la tension générée par le système maître aux bornes du système XT-iP pour valider l'armement.

Ce délai a pour effet d'éviter un armement intentionnel du système suite à l'application de tensions résiduelles depuis le système maître.

Ce paramètre peut également être utilisé comme temporisation de sortie. Nous suggérons une valeur égale à la temporisation de sortie du système maître.

Saisir la valeur en secondes puis **OK ou YES**.

Pour plus d'informations sur le mode XTENDER, merci de consulter la note d'application 140-XT - APP NOTE - XTENDER CONFIGURATION MODE disponible en téléchargement sur notre support technique en ligne



Enregistrez vos périphériques les uns à la suite des autres, chaque périphérique a un bouton d'initialisation unique ou une manipulation spécifique (se référer aux fiches d'installation de chaque périphérique).

Vérifier que le niveau radio de chaque périphérique à son emplacement définitif est suffisant ou une manipulation spécifique (pour plus d'informations sur la portée radio, se référer à la page 8).

Chaque système peut inclure un maximum de 25 périphériques, clavier déporté inclus.

Appuyez sur **OK ou YES** pour enregistrer un autre périphérique ou **ESC NO** pour terminer.

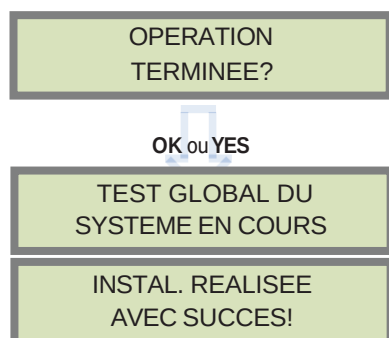
Appuyez sur **OK ou YES** si vous utilisez un ou plusieurs badges. **ESC NO** dans le cas contraire.

Ces badges serviront de premier accès utilisateur (Niveau 3) et seront nécessaires pour passer en niveau 4 (installateur).

Si vous souhaitez un code utilisateur, ignorez cette étape et enregistrez le dans le menu **BADGES/CODES D'ACCES** (voir chapitre 4.4 pour plus d'informations)

Le nombre de codes ou badges enregistrés dans le système est limité à 19 accès utilisateur et 1 code installateur.

Une fois tous les périphériques et badges enregistrés et installés, l'affichage indique :



Avant de terminer la programmation refermez le capot de la centrale et vérifiez que les vis sont correctement serrées.

Vérifier qu'aucun périphérique ne soit en autoprotection. Pour cela l'indicateur lumineux de chaque élément doit être éteint.

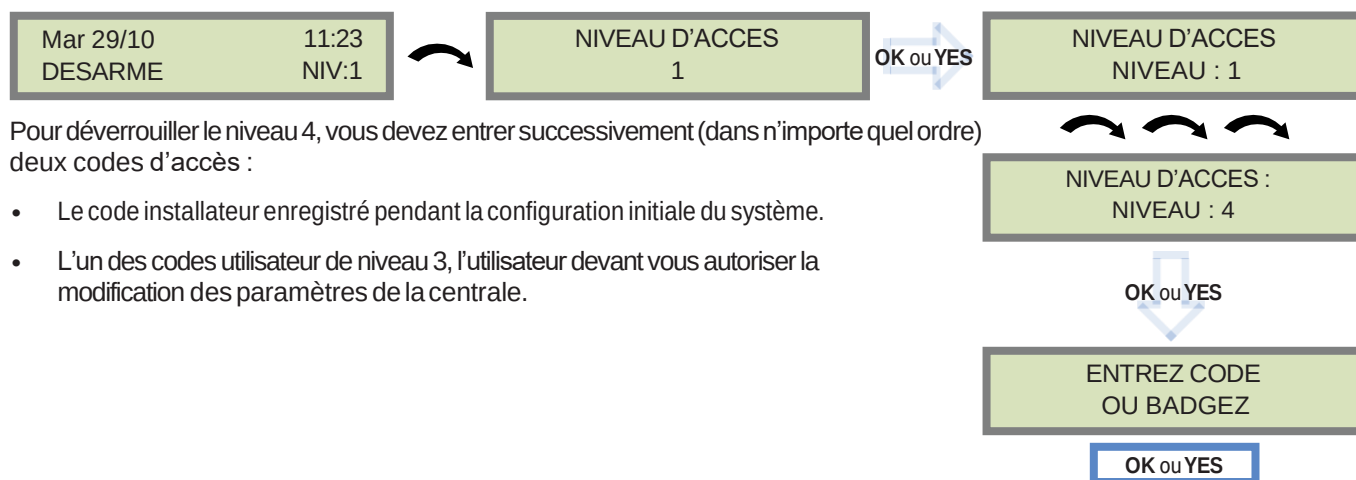
Il ne reste plus qu'à programmer les codes utilisateurs et les modes d'armement partiels.

Une fois votre installation terminée, se référer au synoptique de la XT-iP afin d'identifier toutes les fonctionnalités de la centrale d'alarme.

Le scellement du boîtier est obligatoire pour la conformité aux normes NF&A2P et EN50131.
Une étiquette autocollante de scellement (à coller sur la vis du boîtier) est fournie avec la centrale.

4. GUIDE DES FONCTIONS DE LA CENTRALE XT-IP

4.1. Accéder au niveau 4



4.2. Armer/Désarmer le système

En mode veille, le système peut être armé par un clavier déporté et/ou un lecteur de badge déporté.

	Armement total avec code utilisateur	Armement total avec badge	Armement partiel 1	Armement partiel 2
Avec un clavier déporté	Entrez votre code utilisateur et appuyez sur OK / YES	Présentez votre badge sur le clavier (uniquement sur le XMB)	Appuyez sur  /  entrez votre code utilisateur et appuyez sur OK / YES	Appuyez sur  /  appuyez sur OK / YES et entrez votre code utilisateur
Avec un lecteur de badge déporté BR250	non applicable	Présentez votre badge sur le lecteur de badge	non applicable	non applicable
Avec une télécommande	non applicable	non applicable	Appuyez sur 	Appuyez sur 

4.3. Programmer les modes d'armement spéciaux et les modes sirènes

- Avec les flèches de directions   allez au menu : CONFIGURATION (NIV 4) -> MODE ALARMES PROGRAMMABLES -> MODE NORMAL
- Puis utilisez les flèches de direction pour sélectionner le mode d'armement concerné et la touche **OK / YES** pour le modifier.
- Il y a trois modes d'armement possibles :
Le MODE NORMAL correspond au mode d'armement général, lancé à l'aide d'un badge ou avec un code utilisateur puis la touche

OK /  sur le clavier XMA/XMB ou la touche **YES** sur le clavier CMA.

Le MODE SPECIAL 1 correspond à un mode partiel activé par la saisie d'un code utilisateur et la touche  sur un clavier XMA/XMB, la touche  sur un clavier CMA ou la touche  sur une télécommande RC.

Le MODE SPECIAL 2 est disponible sur un clavier CMA par la touche , sur un clavier XMA/XMB par la touche  et sur une télécommande RC par la touche .

Pour chaque mode d'armement, il est possible de déterminer comment chacune des 4 zones est armée et comment le système réagit pendant une alarme.

Zones: 1 2 3 4

À chaque pression sur un chiffre correspondant à une zone, le système modifie l'état d'armement de la zone concernée.

Etat: A A A A

Appuyez sur la touche **OK / YES** après cette étape de la configuration. Le système affiche alors le mode sirène activé pour ce mode spécial. Choisissez le mode sirène à l'aide des flèches de direction puis appuyez sur **OK / YES**.

A	Armé
D	Désarmé
P	Périmètre (arme tous les périphériques identifiés comme périmétriques*)
E	Externe (arme tous les périphériques identifiés comme extérieurs*)

Sirène	Déclenchement immédiat de toutes les sirènes
Pré-alarme	Bips de temporisation, puis déclenchement des sirènes
Silencieuse	Sans sirène, sans bips
Sans sirène	Bips sur le clavier uniquement

* Un périphérique peut être identifié comme extérieur, périmétrique, ou extérieur+périmétrique dans le menu :

CONFIGURATION (NIV 4) -> ZONES ET PERIPHERIQUES -> PERIPHERIQUES -> CONFIGURATION PERIPHERIQUE -> TYPE PERIPH.

L'armement par zones est également utilisable avec le mode XTENDER.

Le système pourra être divisé en deux partitions armées par une tension permanente appliquée à Arming Input 1 ou Arming Input 2 :

- L'entrée d'armement 1 – Arming input 1 – gère l'armement et le désarmement des zones 1 & 2, la zone 1 étant temporisée par défaut.
- L'entrée d'armement 2 – Arming input 2 – gère l'armement et le désarmement des zones 3 & 4, la zone 3 étant temporisée par défaut.

4.4. Gérer les badges/codes d'accès

Niveau d'accès

Niveaux d'accès sur la centrale XT-iP	Définition et droits
NIV 1	Niveau attente
NIV 2	Niveau UTILISATEUR restreint , permettant uniquement d'armer/désarmer le système.
NIV 3	Niveau UTILISATEUR , permettant d'armer/désarmer le système, de consulter le journal des événements et de tester les périphériques. Il n'est pas possible de modifier les réglages à ce niveau. L'utilisateur Niveau 3 peut créer des codes d'accès Niveau 2 et Niveau 3 .
NIV 4	Niveau INSTALLATEUR , permettant de modifier les paramètres du système. Pour accéder au Niveau 4 , il est nécessaire de saisir un code de Niveau 3 ou de Niveau 2 , l'utilisateur devant vous autoriser la modification des paramètres de la centrale. Un code de Niveau 4 peut créer le premier code Niveau 3 .

Les codes et les badges se voient attribuer des droits d'accès correspondant à l'un des 4 niveaux d'accès disponibles.

Notez que la centrale XT-iP ne dispose pas d'un accès fabricant (niveau 4 de la norme EN50131).

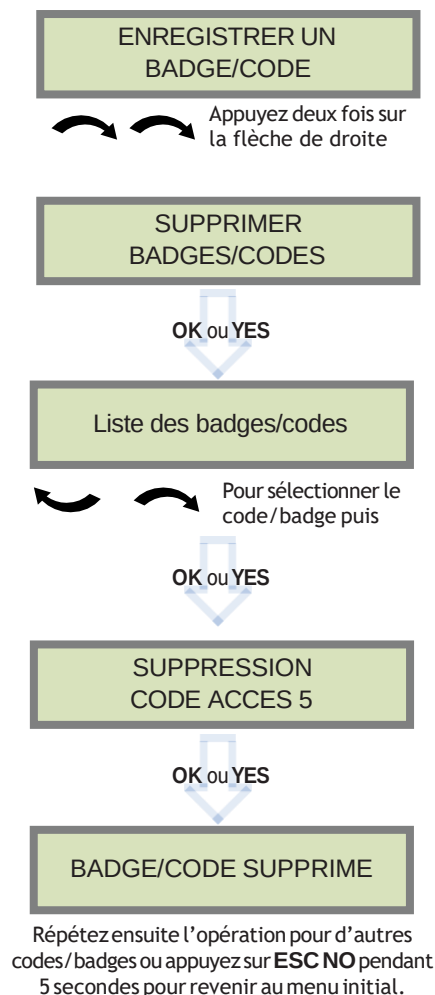
Comment retourner au NIV 1 ?

- Si le clavier n'est pas utilisé et qu'il n'y a pas de test en cours, le système retourne au NIV 1 avec un affichage en veille au bout de 1 min.
- Une pression de 5s sur la touche **ESC NO** fait retourner au NIV 1.

Enregistrer un nouveau badge ou code



Supprimer un code ou un badge



Codes réservés

Il est possible de créer jusqu'à 19 codes (ou badges) différents en plus du code installateur. Chaque code utilise 4 à 6 chiffres (de 0 à 9).

Les codes ci-contre sont **réservés** et ne peuvent pas être utilisés. Ils sont utilisés pour la maintenance du système ou comme codes panique / codes sous contrainte.

186 codes au total sont interdits

Codes réservés
000000
De 9998 à 9999
De 99998 à 99999
De 999898 à 999999
De 314157 à 314159
Tous les codes utilisateur +1
Tous les codes utilisateur +2
Tous les codes utilisateur -1
Tous les codes utilisateur -2

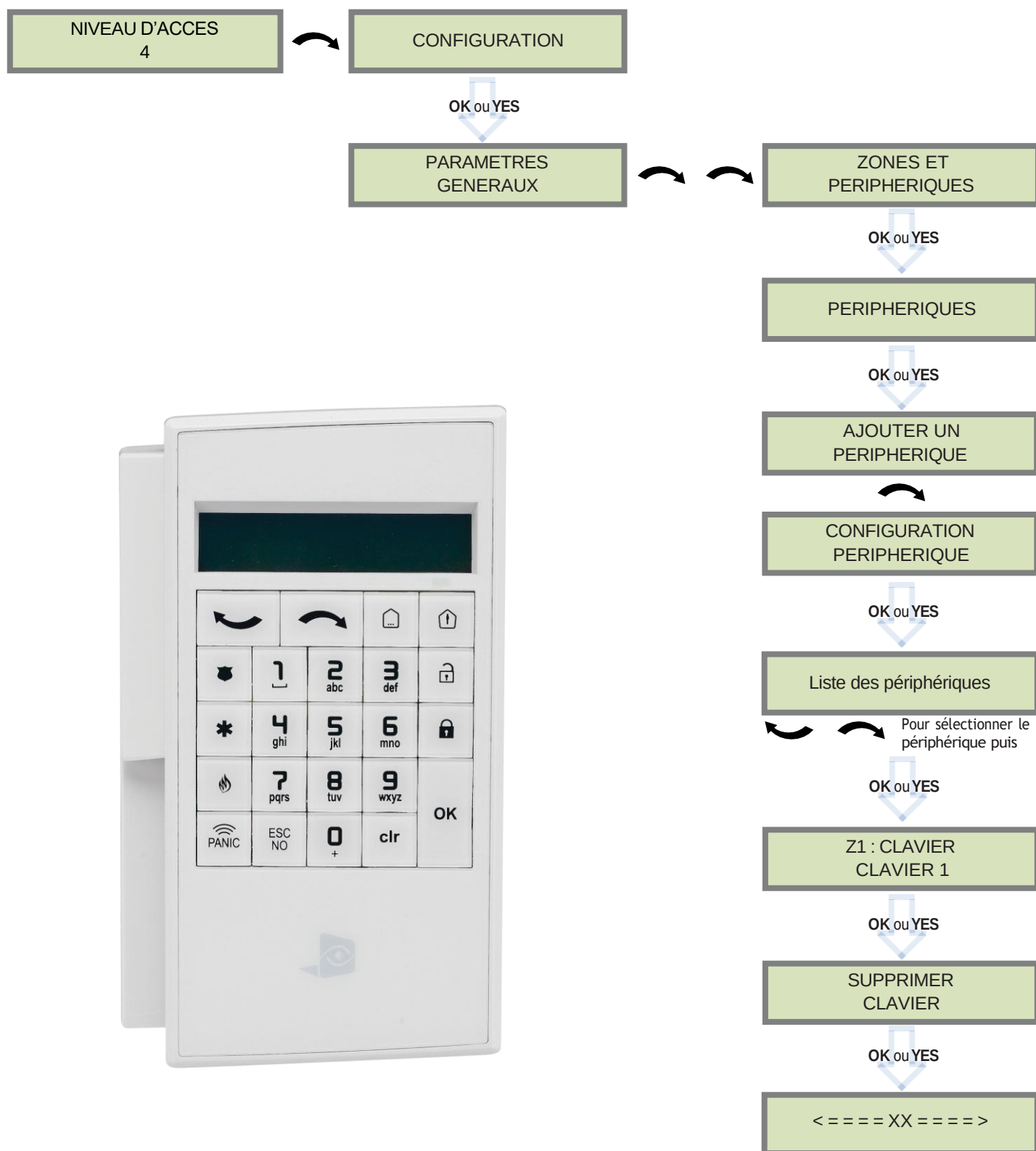
La création d'un code (par exemple 1000) entraîne la réservation des 2 codes suivants et précédents (0998, 0999, 1001 et 1002).

Le code +1 (1001) est utilisé pour un désarmement sous contrainte.

Le code +2 (1002) est utilisé pour un déclenchement panique.

Les codes -1 et -2 (0998 et 0999) sont réservés pour éviter les conflits lorsque vous créez un nouveau code utilisateur.

4.5. Supprimer le clavier ou tout autre périphérique

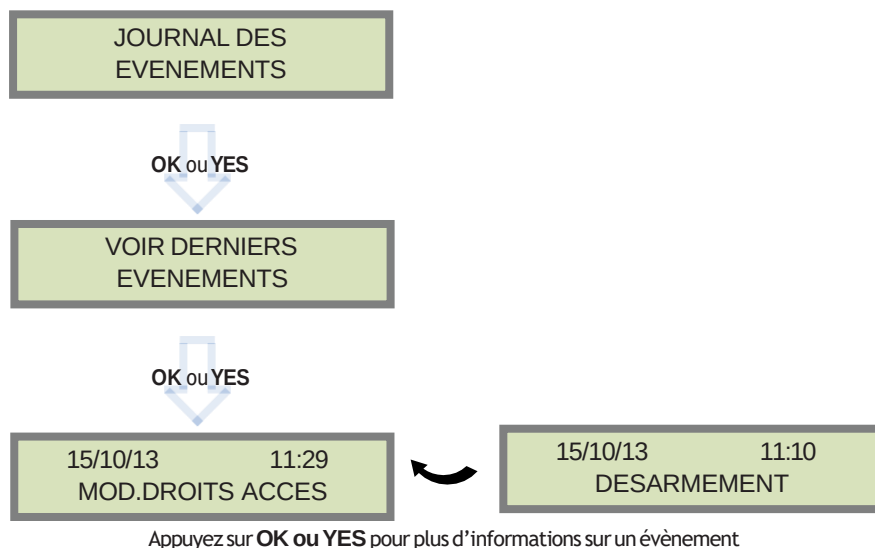


Vous pouvez enlever les piles du périphérique.

4.6. Lire le journal des évènements

Si l'utilisateur a besoin de lire l'ensemble du journal, utilisez un clavier déporté pour aller dans JOURNAL DES ÉVÉNEMENTS (niveau 3 ou 4 puis flèche de droite), appuyez sur **OK ou YES** quand VOIR DERNIERS ÉVÉNEMENTS

s'affiche et utilisez la flèche de gauche pour parcourir la liste des événements.



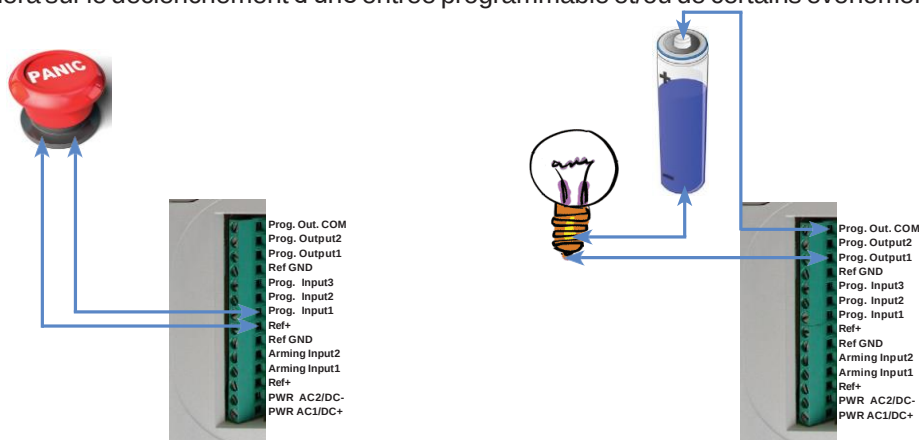
4.7. Entrées & Sorties programmables

La centrale XT-iP intègre 3 entrées programmables et 2 sorties programmables. Ces fonctions permettent de lier au système de sécurité Videofied® des équipements annexes tels que des boutons panique, un girophare, un fumigène, un contact de porte filaire, une barrière infrarouge, etc.

Les entrées programmables ENTREE PROG. 1, ENTREE PROG. 2 et ENTREE PROG. 3 sont déclenchées par l'application d'une tension comprise entre 9V et 15V et d'un courant compris entre 1,5mA (@9V) et 3mA (@15V). Si un contact sec est utilisé pour déclencher les entrées programmables, la sortie REF+ peut être utilisée pour alimenter les entrées Prog. Input 1, 2 ou 3 (nous conseillons fortement d'alimenter votre centrale avec une alimentation secteur pour cette utilisation).

Les sorties programmables SORTIE 1, SORTIE 2 peuvent être déclenchées soit par un événement lié à la centrale ou à ces périphériques, ou bien également par un événement extérieur comme par exemple une entrée programmable ou une entrée d'armement.

La centrale XT-iP propose également la fonction Mapping, cette fonction permet de générer une prise de vidéo via un détecteur caméra sur le déclenchement d'une entrée programmable et/ou de certains événements.



IMPORTANT :

Ces sorties ne peuvent connectées qu'à des circuits Très Basses Tension de Sécurité (TBTS) soit au maximum 30VAC ou 60VDC.

Pour plus d'informations sur les entrées et sorties programmables, merci de consulter les notes d'application suivantes : 140-XV-XT - PROG INPUTS - APP NOTE
140-XV-XT - PROG OUTPUTS - APP NOTE

4.8. Les règles d'or

- 1** Les périphériques dans la **Zone 1** sont toujours **temporisés**. Ajouter un clavier ou un lecteur de badge dans une zone, temporisera automatiquement cette même zone.
- 2** **N'installez pas** la centrale de commande Videofied XT-IP sur ou près **d'un tableau électrique haute tension**, à cause des interférences possibles qui nuiraient aux performances du modem radio et GPRS.
- 3** Utilisez la touche **CLR** pour effacer le caractère précédent lorsque vous entrez un paramètre.
- 4** Ne jamais enregistrer 2 fois le même périphérique sans l'avoir, au préalable, supprimé de la programmation de la centrale.
- 5** Le système permet l'enregistrement d'un **maximum de 25 périphériques**, tous types confondus (clavier inclus).
- 6** Les détecteurs infrarouges et les caméras MotionViewer intérieurs doivent être installés à une hauteur de **2m10 à 2m30**.
- 7** Les caméras MotionViewers extérieures doivent être installées à une hauteur de **2m60 à 3m**. Ces périphériques doivent être installés en tenant compte du champ de vision infrarouge, de façon à protéger un bien plutôt qu'une zone.
- 8** Installez le clavier déporté en dernier, car il est utile d'avoir un clavier mobile pendant la procédure d'installation.
- 9** **Toujours essuyer** l'objectif des caméras une fois posées (utilisez un chiffon propre et sec en prenant soin de ne pas exercer de pression sur l'objectif).
- 10** Pour passer des minuscules en majuscule et vice-versa, utiliser la touche **M/m** sur le clavier CMA ou maintenir une touche numérique des claviers XMA ou XMB jusqu'à modification.
- 11** Faire preuve de prudence lors de l'ouverture et la fermeture du capot de la centrale, car les composants internes sont fragiles.
- 12** Le clavier se met en veille après 30 secondes d'inactivité. Appuyer sur **une flèche ou une touche numérique** pour faire revenir l'affichage.
- 13** Utiliser des piles alcalines pour les sirènes intérieures et les sirènes extérieures.
- 14** Les détecteurs infrarouges ne doivent jamais être placés dans un escalier, ou à proximité d'un escalier (risque de fausses alarmes).
- 15** L'affichage de deux points [:] signifie que le paramètre peut être modifié.

5. PARAMÈTRES ETHERNET

Pour configurer ou modifier les paramètres Ethernet, à l'aide des flèches de direction aller dans le menu :



Dans le menu Ethernet il est possible de paramétrer:

- **Paramètres IP :**

Lorsque vous souhaitez utiliser le mode de transmission Ethernet, deux options s'offrent à vous:

1. **DHCP ACTIF :** A chaque fois que la centrale se connectera à votre réseau, elle obtiendra une nouvelle adresse IP (adresse IP dynamique). Cette option est configurée par défaut dans la centrale.
2. **DHCP INACTIF :** Soit vous décidez de fixer l'adresse IP de la centrale. A chaque connexion de votre centrale au réseau (pour transmettre une alarme), la centrale XT-IP aura les mêmes paramètres de connexion. Il faudra alors se connecter au routeur (box) pour connaître les paramètres du réseau local ainsi que les adresses IP disponibles. Les paramètres IP CENTRALE, MASQUE IP, PASSERELLE, DNS PRIMAIRE, DNS SECONDAIRE sont à renseigner dans le menu PARAMETRES IP.

- **Ethernet Permanent :**

Trois options sont disponibles :

1. **Mode « Auto ».** Nous recommandons ce mode de fonctionnement. Lorsque la centrale sera alimentée par le secteur, la centrale sera connectée en permanence au réseau Ethernet. Lors d'une intrusion, la centrale n'aura pas de période de connexion au réseau et donc l'alarme arrivera en quelques secondes au PC de télésurveillance. Lors d'une coupure secteur, le module Ethernet va rester allumé pendant un certain temps DELAI AVANT OFF compris entre 5 et 30 minutes. Ce délai est configurable dans le menu :
CONFIGURATION (NIV 4) -> PARAMETRES GENERAUX -> ETHERNET -> ETH. PERMANENT -> DELAI AVANT OFF.
2. **Mode « ON ».** La centrale sera connectée en permanence au réseau Ethernet même en cas de coupure secteur (ce qui risque de réduire fortement l'autonomie des piles de secours).
3. **Mode « OFF ».** A chaque transmission, la centrale devra d'abord se connecter au réseau Ethernet.

- **Réponse PING, Time Out Server, Taille Segment**

- **Réponse PING :** Permet de rendre actif la réponse au PING envoyés à la centrale
- **Time Out Server :** En cas de déconnexion au réseau local la centrale va attendre un délai (time out server) avant de tenter une reconnexion au réseau.
- **Taille Segment :** Taille des paquets envoyés.

6. CODES ALARME

La centrale XT-IP peut être configurée pour activer ou désactiver la transmission de certains événements comme les alarmes ou les défaillances.

L'installateur peut modifier les réglages par défaut pour ces événements, mais toute modification mettra fin à la conformité à la norme EN50131.

Par défaut sont transmis les événements :	Par défaut ne sont pas transmis :
DETECTEUR (intrusions) ALERTE (bouton panique) PILES CENTRALE AUTOPROTECTION (sabotage) PILE DETECTEUR TEST CYCLIQUE CODE CONTRAINTE INCENDIE ASSIST. MEDICALE CABLE ETHERNET SECTEUR CENTR. (alimentation secteur)	RESET CENTRALE DEFAUT LIGNE (ligne téléphonique défectueuse) BROUILLAGE RADIO (brouillage radio) SUPERVISION CODES FAUX (saisie de 5 codes/badges erronés) MEMO ALARME (reconnaissance de l'alarme au clavier) ARMEMENT/DESARMEMENT (marche/arrêt) EJECTION PERIPH. (activation/désactivation de la fonction bypass) SWINGER SHUTDOWN (activation/désactivation de la fonction déclenchements intempestifs)

Il existe 3 états de transmission :
ALARME , l'événement est transmis quand il se produit.
ALARME ET FIN , l'événement est transmis quand il se produit et au retour à la normale.
NON TRANSMIS

Exemple :

Si le système est configuré au centre de télésurveillance pour la surveillance des armements et désarmements, le paramètre **ARMEMENT/DESARMEMENT** doit être changé de **NON TRANSMIS** à **ALARME/FIN**.

Comment modifier l'état de transmission des événements

Deux Méthodes :

- Lors de la programmation initiale, juste après APPELS DE TESTS CYCLIQUES, le clavier demande :

MODIF. ETAT/CODE
TELESURVEILLEUR

Appuyez sur la touche **OK** ou **YES** pour accéder au menu **MODIF. ETAT DE TRANSMISSION**

- Après l'installation initiale, en utilisant un clavier déporté :

Utilisez les flèches de direction   pour accéder au menu

CONFIGURATION (niveau 4) > **PARAM. CONNEXION FRONTEL** > **PARAMETRES TELESURVEILLANCE** > **MODIF. ETAT DE TRANSMISSION**

Puis :

Utilisez les flèches   pour trouver le type d'événement à modifier. Appuyez sur **OK** ou **YES** pour éditer l'élément puis sur les flèches de direction pour choisir l'option de transmission.

Appuyez sur la touche **OK** ou **YES** pour enregistrer l'option.

7. CODES ERREUR 2G3G

Les fonctions de sécurité des cartes SIM utilisées avec les centrales de commande Videofied doivent être désactivées.
Le code PIN de la SIM doit être désactivé ou 0000.

Vous trouverez ci-dessous la liste des codes d'erreur pouvant s'afficher pendant le test de niveau 2G3G.

NIVEAU 2G3G :
ERREUR XXX

En cas d'erreur GPRS pendant la programmation initiale, nous vous conseillons de poursuivre l'installation avec l'enregistrement des détecteurs et périphériques, puis de revenir au test du niveau 2G3G une fois la configuration initiale terminée.

Codes	Erreurs
03 ou 04	Pas de couverture réseau ou pas de carte SIM insérée
003	Carte SIM non détectée/non insérée
010	SIM non insérée
011	Code PIN -> Le code PIN doit être désactivé
012	Code PUK nécessaire, Carte SIM bloquée
013	Carte SIM défectueuse
014	Carte SIM occupée
015	Erreur sur SIM
030, 043, 057, 102, 132, ...	- Pas de couverture réseau ou pas de carte SIM active/provisionnée - Erreur typographique dans le code APN, le nom d'utilisateur ou le mot de passe, ou service GPRS non activé - Carte SIM non activée

Nous vous fournissons cette liste d'erreurs 2G3G à titre indicatif. **Cette liste n'est pas exhaustive.** Les événements ou les codes peuvent être soumis à modification.

Cependant la grande majorité des erreurs GPRS ont les causes suivantes :

- Délai d'activation Carte SIM:**
Certains opérateurs ont un délai pouvant aller jusqu'à 48 heures pour activer la transmission des données sur une carte SIM. Veillez à contrôler la bonne activation de la carte avec votre fournisseur avant l'installation.
- Code APN, nom d'utilisateur ou mot de passe erronés :** Chaque fournisseur a des identifiants GPRS spécifiques à leur carte. Veillez à entrer des identifiants corrects dans le système. Attention, les majuscules/minuscules doivent être respectées pour chaque paramètre : utilisez la touche M/m du clavier (clavier CMA) ou maintenez une touche numérique (XMA, XMB) pour basculer entre les lettres minuscules/majuscules.
- Réseau GPRS insuffisant :**
La centrale ne parvient pas à trouver un réseau, retestez le niveau 2G3G en déplaçant la centrale à un autre emplacement du site d'installation. Vous pouvez également consulter votre fournisseur de carte SIM pour des informations sur l'état du réseau GPRS sur le site d'installation.

8. NOTES DE SÉCURITÉ

FCC Regulatory Information for USA and CANADA

FCC Part 15.21 Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by RSI Video Technologies may void the FCC authorization to operate this equipment.

FCC Part 15.105 Class B

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference

to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- > Reorient or relocate the receiving antenna.
- > Increase the separation between the equipment and receiver.
- > Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- > Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Radio frequency radiation exposure information according 2.1091 / 2.1093 / OET bulletin 65

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2 L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou la société qui a installé le produit.



La déclaration de conformité CE de ce produit est disponible en flashant ce QR code.

Notes de sécurité / (EN) Security notes / (DE) Hinweise zur Sicherheit
Français

- Retirez les piles avant toute opération de maintenance !
- Attention ! Il y a un risque d'explosion si l'une des piles utilisées est remplacée par une pile de type incorrect !
- Respectez la polarité lors de la mise en place des piles !
- Ne jetez pas les piles usagées ! Ramenez-les à votre installateur ou à un point de collecte spécialisé.

English

- Remove battery before any maintenance !
- WARNING, there is a risk of explosion if a battery is replaced by an incorrect type!
- Observe polarity when setting up the batteries!
- Do not throw used batteries! Bring them to your installer or a collection point.

Deutsch

- Batterien vor jeglichen Wartungsarbeiten entfernen!
- Vorsicht, es besteht Explosionsgefahr, wenn eine Batterie durch eine Batterie falschen Typs ersetzt wird!
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterien auf die Polung!
- Entsorgen Sie Batterien nicht im normalen Haushaltsmüll! Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterien zu den öffentlichen Sammelstellen.

Détails :

Les piles lithium Li-SOCI 2 SAFT sont des piles de forte puissance conçues pour faire fonctionner les centrales d'alarme Videofied jusqu'à 4 ans sans changement de pile. Il est essentiel que pour ces piles lithium SAFT LSH20 Li-SOCI 2, les consignes de sécurité et les règles d'installation soient respectées. Dans les cas extrêmes, le non-respect de ces consignes de sécurité et règles d'installation peut être source de brûlures, départs de feu ou explosions.

Lorsque les produits Videofied sont utilisés pour des applications extérieures avec des températures ambiantes élevées, ou dans le cas d'une utilisation intensive des capacités de levée de doute vidéo et de report d'alarme, la durée de vie des piles lithium Li-SOCI 2 peut être réduite, augmentant le risque de sur-décharge d'une ou de plusieurs piles lithium Li-SOCI 2 avec un risque d'explosion dans les cas extrêmes.

Le non-respect des consignes de sécurité et d'installation, notamment celles décrites ci-dessous, annulerait immédiatement la garantie constructeur et la responsabilité de RSI VIDEO TECHNOLOGIES ne pourra être engagée en cas d'incident.

Stockage, installation et élimination des piles SAFT LSH20 Li-SOCI 2 :

Les règles essentielles suivantes doivent être respectées concernant l'utilisation de piles SAFT LSH20 Li-SOCI 2 :

- Les piles neuves doivent être stockées dans un endroit propre, frais (< +30°C), sec et ventilé.
- Ne jamais utiliser une pile ayant subi un choc ou une chute.
- Ne pas utiliser une pile ayant déjà servi sur un autre système.
- Utiliser exclusivement des piles Li-SOCI 2 de marque SAFT et référence LSH20. Ces piles disposent de mécanismes de sécurité limitant les risques d'explosion et sont les seules piles approuvées pour les centrales Videofied.
- Respecter la polarité des piles lors de leur installation, car une pile inversée peut exploser !
- Lors de l'installation du système ou lors du changement de piles, installer systématiquement 4 piles neuves provenant du même lot. L'identification du lot est visible sur la pile sous la forme d'un marquage de type XX.XXX.XXX (exemple : 07.030.C03)
- Remplacer les piles proches de leur fin de vie. L'autonomie standard des piles SAFT LSH20 Li-SOCI 2 peut atteindre 4 ans dans des conditions d'utilisation optimales et à raison d'une vidéo par mois transmise au centre de télésurveillance. Un changement anticipé de piles doit être réalisé sur les installations générant un nombre plus important de vidéo et de report d'alarme vers le centre de télésurveillance.
- Les piles usagées doivent être déposées aux circuits officiels d'élimination et de recyclage des déchets.

Installation et positionnement des centrales Videofied:

Afin de réduire les risques présentés par les piles lithium, il est conseillé au personnel technique de prendre en compte les conseils suivants lors de l'installation et l'utilisation de produits Videofied :

- Ne pas installer le produit dans un environnement inflammable sans la protection de détecteur de fumée et d'incendie.
- Installer le produit dans un endroit isolé, à une hauteur ne présentant aucun risque pour les personnes de passage et hors de portée des personnes non habilitées à intervenir sur le système.
- Si une centrale d'alarme présente des défaillances dans la communication avec le centre de télésurveillance, intervenez avec précaution. Avant de tenter d'ouvrir la centrale d'alarme :
 1. Mettre le système hors service (désarmé).
 2. A l'aide du clavier de commande, placer la centrale d'alarme en mode
 3. MAINTENANCE -> INTERVENTION CHANGEMENT PILES -> SUR CENTRALE
 4. Ne pas intervenir sur le produit si ce dernier est en communication avec la télésurveillance.
 5. S'assurer que le boîtier du produit n'est pas anormalement chaud.
 6. Ouvrir le produit avec précaution
- Lorsqu'une pile a évacué du lithium (processus de sécurité intégré à la pile), une odeur nauséabonde est immédiatement perceptible. Le produit est devenu inutilisable, mais il faut redoubler de prudence :
 1. Travaillez dans un endroit aéré et ventilé.
 2. Portez des équipements de protection individuels adaptés (gants, lunettes et masque).
 3. Ne pas tenter de retirer la pile en 'venting', ni celle qui y est accolée.
 4. Le système peut être mis hors tension en retirant l'une ou les deux piles non connectées avec la pile en 'venting'. Placer-les dans des sachets individuels.
 5. Retirez la centrale d'alarme de son support.
 6. Emballez le tout (centrale d'alarme et piles) dans un emballage hermétique.
 7. Pour un produit sous garantie, contactez la hotline Videofied (<https://videofied.kayako.com> ou support@rsivideotech.com) pour vérifier l'éligibilité de votre produit à un retour RMA. Dans le cas contraire, le produit et les piles doivent être déposés dans les circuits officiels d'élimination et de recyclage des déchets.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Alimentation (option 1)	
Alimentation Type B	9-12 V / 1.2 A
Limite de tension basse	5.15 V
Secours	6V avec 4 piles alcaline 1,5 V D/LR20
Limite de pile basse	4.2 V
Durée de vie piles (moyenne)	1 an
Consommation de courant moyenne (1h)	450 µA
Courant maximal	1.2 A

Alimentation (option 2, non disponible pour Ethernet)	
Alimentation type C /LSH20	14.4V avec 4 piles Lithium 3.6 V
Limite de pile basse	12 V
Durée de vie piles (moyenne)	4 ans

Technologie radio Wiselink®	
Type de radio	RF bidirectionnel
Fréquence de fonctionnement	868MHz - XT-iP 210 / XT-iP 240 (Europe, Afrique du Sud, Asie) 902/928MHz - FHSS – XT-iP 630 (Etats Unis, Canada, Amérique du Sud) 915/928MHz - FHSS – XT-iP 730 (Australie, Amérique du Sud) 902/907.5MHz & 915/928MHz – FHSS – XT-iP 830 (Brazil)
Sécurisation des transmissions	Algorithme de cryptage AES
Détection brouillage radio	Oui
Supervision	Oui
Antenne radio	Intégrée
Antenne radio externe	Optionnelle avec connecteur MMCX

Détection sabotage	
Autoprotection	Ouverture et arrachage

BOÎTIER

Caractéristiques physiques et environnementales	
Température de fonctionnement	-10°/+55°C
Humidité relative maximale	93%, sans condensation
Matériau	ABS—ULV0
Dimensions	225 mm x 180 mm x 55mm
Poids	520 g (sans piles) 1600 g (avec piles)

Installation / Montage	
Centrale / Mur	2 vis pour verrouiller le capot 3 vis pour monter la centrale au mur

TRANSMISSION

Médias	
Modules de communication	2G & Ethernet LAN (XT-iP 210) 3G & LAN Ethernet (XT-iP 630/730/830) 2G, 4G LAN Ethernet (XT-iP 240)
Fréquences 2G	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Fréquences 3G	800/850(B5), AWS1700(B4), 1900(B2) (XT-iP 630) 800/850(B5), 900(B8), 2100(B1) (XT-iP 730) 800/850(B5), 900(B8), 2100(B1) (XT-iP 830)
Fréquences 4G	(XT-iP 240) 2100(B1), 1800(B3), 900(B8), 800(B20), 700(B28)
Protocole de sécurité	Frontel
Pile IP	TCP/IP
Transmission vidéo	Par protocole Frontel au centre de télésurveillance ou aux serveurs App
Antenne 2G3G	Intégrée
Antenne 2G3G externe	Optionnelle avec connecteur MMCX

Entrées filaires programmables	
Quantité	3
Contact sec	Oui
Tension d'entrée	12 V _{DC} (15 V _{DC} max)
Sorties filaires programmables	
Quantité	2
Tension de coupure maximale	24V _{DC} /30 V _{AC}
Courant de coupure max	1 A
Puissance de coupure max	30 W

Vidéo	
Format vidéo	WMV ou MPEG
Configuration	
Programmation	Au clavier
Quantité maximale de périphériques radio	24
Quantité maximale de codes/badges	19
Modes d'armements	4
Zones	4
Journal des événements	4000 événements stockés sur mémoire

9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CERTIFICATIONS

NORMES ET CERTIFICATIONS

XT-IP 210 / XT-IP 240	868MHz
Europe	 Conforme à la Directive 2014/53/EU pour RED Radio Equipment Directive

NF&A2P - 2 boucliers – suivant le référentiel NF324-H58 Matériels de sécurité électroniques, détection d'intrusion CENTRALE D'ALARME + TRANSMETTEUR	
	
France	Marque commerciale : Videofied Référence produits : Centrale XT-IP 210 / XT-IP 240 N° de certification : 1223200001
<u>Normes :</u> NF EN50131-1 - Grade 2 – Classe II NF EN50131-3 - Grade 2 & RTC 50131-3 NF EN50131-5-3 - Grade 2 NF EN50131-6 - Type B & RTC 50131-6 NF EN501304 NF EN50130-5 NF EN50131-10 & & RTC 50131-10 NF EN50136-1 & -2 ATS : SP3 (IP ou GPRS) / DP2 (IP et GPRS) - SPT type Z	

Organisme certificateur :
CNPP Cert.
Route de La Chapelle Réanville
CS22265 F—27950 SAINT MARCEL
Tel : +33(0)2.32.53.63.63
Fax: +33(0)2.32.53.64.46
Sites Internet : www.cnpp.com
Email : certification@cnpp.com

Organisme certificateur :
AFNOR Certification
11, rue François de Pressensé
93571 Saint Denis La Plaine
Cedex Tel :
+33(0)1.41.62.80.00
Fax: +33(0)1.49.17.90.00
Sites Internet : www.marque-nf.com
E-mail : certification@afnor.org

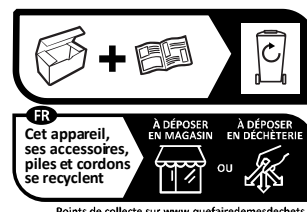


Ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. Recherchez les centres de collecte autorisés les plus proches ou des recycleurs autorisés. L'élimination correcte de ce dispositif en fin de vie participe à la prévention des conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine.

XT-IP 630	902/928MHz - FHSS
Argentina	 Certification number C-17511
Canada	RSS-132 issue 3; RSS-133 issue 6; RSS-139 issue 2; RSS-210 issue 8; RSS-102 issue 4 Id: 8816A-XT04
Columbia	
Costa Rica	SUTEL 05279-SUTEL-DGC-2017
Mexico	Certificats 201701C01386; RTITEHE17-0215
Panama	Certification number 1708
Peru	Certification number TRFM38435 «En Perú, este equipo diseñado para la banda de 902-928MHz, debe ser configurado para operar solo en la banda 915-928MHz con una PIRE de hasta 1W (30dBm) y sujeto a las Condiciones de Operación que establezca el MTC.»
USA	 FCC (Parts 15C, 22H, 27, 24E) Id: X46XT04

XT-IP 730	915/928MHz - FHSS
Australia	 A-Tick (AS/NZS4268, AS/CHS42 & AS/NZS 60950)

XT-IP 830	902/907.5MHz & 915/928MHz
Brazil	 Certification Number : 00099094, 06231-16-10210 Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

resideo

Pour plus d'informations
www.resideo.com

RSI Video echnologies 25, rue Jacobi-Netter
67200 Strasbourg France
Phone: 33-3-90-20-66-30
© 2022 Resideo Technologies, Inc.

VIDEOFIED
by **resideo**