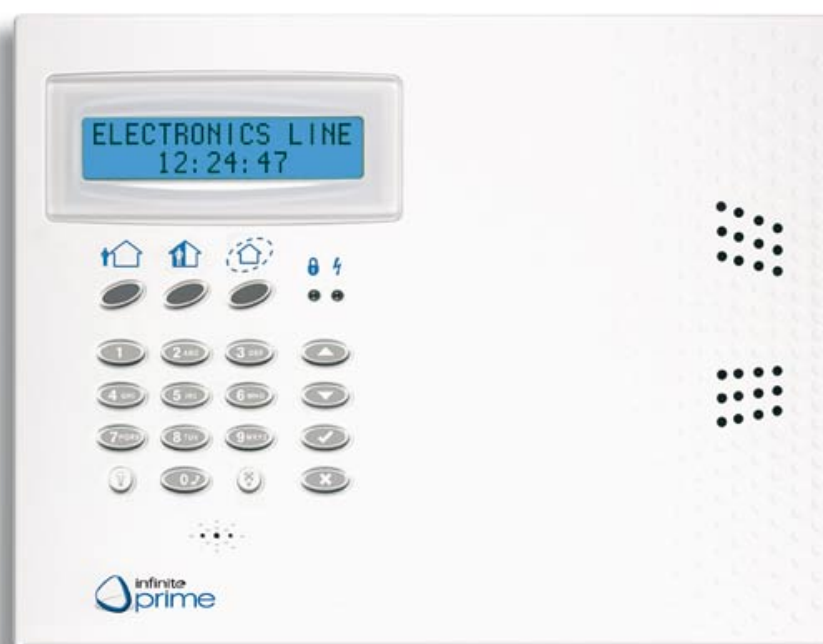


PROGRAMMATION & INSTALLATION DE L'INFINITE PRIME



Infos

Code installateur usine : **9698** (il sert à accéder et à modifier les paramètres de la centrale)



Code maître usine : **1111** (il sert à arrêter une alarme, à programmer des codes utilisateurs)

Pour entrer dans le menu en mode installateur : appuyer sur la touche « ✓ » puis composer **9698**

Pour arrêter une alarme (la sirène sonne) : composer directement sur **1111**

Pour naviguer dans les menus, utiliser les touches « ▲▼ » et « ✓ » pour validez

MANIPULATIONS	MENUS
<p>Etape 1 Si vous ajoutez un/des module(s) à la centrale (module GSM, domotique, clavier filaire, carte émettrice pour sirène radio EL2626AC, etc....), le(s) brancher Alimenter la centrale au secteur et connecter la batterie Taper le code « 1111 » pour arrêter le déclenchement de la sirène intégrée. Pour éviter que la sirène intégrée sonne, vous pouvez éventuellement déconnecter les 2 câbles pendant toute la phase de programmation et d'installation.</p>	
<p>Etape 2 Initialiser la centrale avant de commencer la programmation.</p>	9.7.1
<p>Etape 3 Recherche des différents modules installés Cette étape n'est valable uniquement que si vous installez un module domotique, un module GSM, clavier filaire...</p>	9.7.5
<p>Etape 4 Appuyer sur la touche « ▼ » pour afficher et faire défiler les défauts système : Lorsque la centrale neuve est alimentée, des défauts apparaissent : heure non définie, zones ouvertes, défaut module transmetteur, pas d'émetteurs programmés. (Reportez vous aux étapes 5 à 8).</p>	
<p>Etape 5 Réglage de l'heure et la date.</p>	7.1.1
<p>Etape 6 Réglage du fuseau horaire automatique « été/hiver » Dans le menu « DAYLIGHT SAV », déclarer « EUROPE ».</p>	9.4.16
<p>Etape 7 La centrale comprend 32 zones radios + 1 zone filaire, si la zone filaire 33 n'est pas utilisée, la déclarer au niveau du « TYPE » en « NON UTILISEE ».</p>	9.1.1
<p>Etape 8 Utilisation du transmetteur téléphonique intégré RTC (compatible ligne France Telecom) Le transmetteur intégré RTC ne fonctionne pas sur une installation en dégroupage total. Par défaut, le transmetteur est ACTIF (câbler le transmetteur selon le schéma livré avec la centrale – voir étape 9 pour son utilisation), s'il n'est pas utilisé, il faut le rendre « INACTIF » dans le menu (STATUT LIGNE).</p>	9.5.4.1

<p>Etape 9 Déclarer 1 à 3 numéro(s) que la centrale va appeler en fonction du mode digital ou vocal ainsi que l'interface de communication GSM ou PSTN (RTC) pour chacun du ou des numéros à appeler (abonnés).</p> <p><u>Mode digital (pour la télésurveillance)</u> Abonné 1 (1^{er} numéro à appeler en mode digital) Abonné 2 (2^{ème} numéro à appeler en mode digital) Abonné 3 (3^{ème} numéro à appeler en mode digital)</p> <p><u>Mode vocal (pour les particuliers et les alertes vocales vers téléphones fixes ou mobiles)</u> Abonné 1 MOD. VO (1^{er} numéro à appeler en mode vocal) Abonné 2 MOD. VO (2^{ème} numéro à appeler en mode vocal) Abonné 3 MOD. VO (3^{ème} numéro à appeler en mode vocal)</p>	<p>9.5.1.1 9.5.1.2 9.5.1.3 9.5.1.4 9.5.1.5 9.5.1.6</p>
<p>Etape 10 Utilisation de la fonction « APPEL SERVICE » Cette fonction permet d'appeler un numéro fixe ou mobile en restant appuyer sur la touche « 0 » de la centrale. Cette fonction est pratique pour tester la communication téléphonique RTC (PSTN) ou GSM.</p> <p>Programmation du numéro de téléphone à appeler Choix de l'interface de communication téléphonique à utiliser PSTN (RTC) ou GSM</p>	<p>9.5.3 9.5.3.1 9.5.3.2</p>
<p>Etape 11 Programmation d'émetteurs (détecteurs, claviers, télécommandes, répéteurs, sirène) Menu « 9.PROGRAMMATION, 1.APPAREIL » puis « 1.ZONES » pour les détecteurs volumétriques, ouverture, fumée, gaz, etc.* « 2.TELECOMMANDES » pour les télécommandes, « 3.CLAVIERS » pour les claviers radio, « 4.REPETEUR » pour répéteurs de signal et « 6.SIRENE » pour une sirène radio. (Vous reporter aux notices livrées avec les appareils)</p> <p>* Valider la zone à programmer, « TRANSMISSION 1 » apparait, appuyer sur l'auto-détection du détecteur, « TRANSMISSION 2 » apparait, appuyer de nouveau sur l'auto-détection du détecteur, puis « ENREGISTRER ? » apparait, appuyer sur la touche « ✓ » pour enregistrer.</p>	<p>9.1.X</p>
<p>Etape 12 Réglage de l'affichage du statut de la centrale Par défaut, l'écran de la centrale affiche le statut « ARME » et le voyant rouge s'allume pendant 2 minutes. Pour que la centrale affiche son statut « ARME ou DESARME » et que le voyant rouge reste allumé en permanence lorsque la centrale est armée, utiliser « AFFICHE TOUJOURS » dans le menu (STATUT ARME).</p>	<p>9.4.6.1</p>
<p>Etape 13 Pour utiliser les touches de mise en marche rapide sur le clavier de la centrale (armement total, partiel et périmétrique), choisir « ACTIF » dans le menu (MARCHE RAPIDE).</p>	<p>9.4.3.2</p>
<p>Etape 14 <u>Changement de code installateur</u> Appuyer sur la touche « ✓ » puis composer 9698, dans le menu « CODE », choisir « CODE 32 INSTALL » puis « AFFICHER CODE », taper votre nouveau code et valider par « ✓ ».</p> <p><u>Changement du code maître</u> Appuyer sur la touche « ✓ » puis composer (1111), dans le menu (CODE), choisir « USER 1 MASTER » puis « AFFICHER CODE », taper votre nouveau code et valider par « ✓ ».</p>	<p>4 4</p>
<p>Etape 15 Options d'événements pour un rapport au centre de télésurveillance Si vous n'utilisez pas la télésurveillance : Dans le menu « TRANSMIS CODES », laisser « ACTIF » les sous-menus « RAPPORT » et « RAPPORT.RESTORE » dans « INTRUSION » « ALIMENTATION » et rendre le reste « INACTIF ». Dans le menu « OPT.EVEN.MV » rendre « INACTIF » les menus « TROUBLE SYSTEME », « ARM » et « DESARM ».</p>	<p>9.5.5 9.5.6</p>
<p>Etape 16 Installation et programmation de la sirène radio EL2626AC Si ce n'est pas déjà fait, couper l'alimentation secteur ainsi que la batterie et brancher la carte émettrice sur la carte mère de la centrale Infinite Prime, celle-ci est livrée dans un sachet anti statique avec la sirène (voir Etape 1).</p> <p>Ouvrir la sirène et raccorder une alimentation 12Vcc ou 9Vca 500mA sur les bornes 3 et 4 (les 2 bornes centrales). Schunter les bornes 1 et 2. Ne pas remettre la vis d'autoprotection située au bas de la sirène. Sur la centrale, en mode installateur choisir « 9.PROGRAMMATION, 1.APPAREIL, 5.SIRENE, 2.TYPE SIRENE EXT., 2.SIRENE BI-DIR. », Sur la sirène, placer le cavalier JP1 en mode enregistrement  JP1 (sur les 2 picots de droite), Sur la sirène, appuyer sur le bouton d'effacement de la mémoire pendant 3 secondes et relâcher, la sirène émet un bip pour confirmer un « RAZ », Sur la centrale choisir « 7.SERVICES, 3.TEST SIRENE RAD. » et appuyer 2 fois sur la touche « ✓ » pour enregistrer la carte émettrice au récepteur de la sirène EL2626AC, Sur la sirène, choisir « 9.PROGRAMMATION, 1.APPAREIL, 5.SIRENE, 1.ENREGISTRE », Sur la sirène, placer le cavalier JP1 en mode émission  JP1 (sur les 2 picots de gauche) L'écran de la centrale affiche « TRANSMISSION 1 », « TRANSMISSION 2 » puis « ENREGISTRE ? », appuyer sur la touche « ✓ » pour enregistrer. Retirer le cavalier de programmation et le placer sur un des picots</p> <p>Placer le cavalier JP2 comme souhaité : si le cavalier est retiré, la sirène émet un bip et clignote à chaque mise en/hors service. Si le cavalier JP2 est installé, la sirène clignote à chaque mise en/hors service mais n'émet pas de tonalité.</p>	<p>9.1.5.2.2 7.3 9.1.5.1</p>