

## LYNX Plus

### PANNEAU DE COMMANDE SANS FIL



Avec sa technologie et sa fiabilité sans compromis et son architecture tout-en-un, le nouveau LYNX Plus est plus facile à installer et à utiliser que tout autre système tout-en-un. Le LYNX Plus comprend un panneau de commande, un clavier, une sirène, un communicateur, un système de communication vocale bidirectionnelle et un téléphone mains libres. Il transmet l'information complète en format Contact ID à votre centre de télésurveillance par ligne téléphonique, par Internet ou par radio GSM à l'aide des modules 7847i-L ou GSMVLP. Il permet également la communication vocale bidirectionnelle par radio GSM à l'aide du module GSMVLP. Le module de communication radio GSM ou Internet s'installe à l'intérieur du boîtier de plastique du LYNX Plus sans boîtier ou support additionnels.

Ces nouvelles options de communication vous offrent toute la flexibilité dont vous avez besoin pour répondre à l'urgence des technologies de la voix sur IP, à la migration des lignes téléphoniques classiques vers le cellulaire et à l'accroissement des réseaux radio numériques.

Son concept tout-en-un confère à votre installation une polyvalence qui vous permet de doter toutes vos installations de la fiabilité de la puissante technologie Honeywell. L'assistant de programmation par messages vocaux vous guide tout au long du processus d'installation, contribuant ainsi à réduire vos coûts d'installation. Les messages vocaux indiquant l'état du système et les conditions d'alarmes réduisent considérablement le temps de formation requis pour les utilisateurs. Le LYNX Plus supporte tous les dispositifs sans fil de la série 5800 de Honeywell, y compris les claviers sans fil 5828 et 5828V.

## CARACTÉRISTIQUES

### Détaillant

- Permet la communication vocale bidirectionnelle par radio GSM (avec une radio GSMVLP)
- Permet la transmission des signaux d'alarme par Internet (avec le communicateur 7847i-L)
- Compatible avec les services à distance Total Connect
- Indique la puissance du signal GSM à l'écran
- Maximum de 40 zones sans fil
- Une zone câblée intégrée
- Mode de programmation par messages vocaux
- Rapport « Système non utilisé »
- Horloge en temps réel
- Clavier à 16 boutons avec écran ACL facile à lire et voyants d'état à DEL
- Communication vocale bidirectionnelle intégrée
- Couvercles avant et arrière sur charnière facilitant l'installation

- Installation au mur ou sur table (en option)
- Avertisseur interne de 85 dB et sirène vocale
- Microphone et haut-parleur intégrés
- Accepte un maximum de 8 dispositifs X-10<sup>MD</sup>
- Huit codes d'utilisateur
- Registre de 84 activités
- Entièrement téléchargeable
- Batterie de secours rechargeable
- Planification sur horaire

### Utilisateur

- 2 lignes de 16 caractères alphanumériques rétroéclairés
- Renvoi des avis d'alarme et des rappels
- Réglage de l'heure avec guide vocal
- Réponse vocale complète
- Centre de message familial intégré pour enregistrer et écouter des messages vocaux

- Fonction téléphone mains libres
- Commande à distance par téléphone
- Télécommandes bidirectionnelles permettant d'obtenir une confirmation de l'état du système (en option)
- Télécommandes programmables permettant de commander le système à l'aide d'un simple bouton (en option)
- Commande de l'éclairage, d'appareils électriques, de l'ouvre-porte de garage et de plusieurs autres appareils en appuyant simplement sur un bouton ou au moment planifié (avec dispositifs X-10<sup>MD</sup> et transformateur optionnels)
- Fonction de sortie rapide permettant aux utilisateurs de quitter les lieux pour un court moment sans avoir à désarmer le système
- Carillon programmable par zone permettant de faire entendre une tonalité carillon et le descripteur de la zone en anglais clair
- Activation par touche directe

# LYNX Plus

## PANNEAU DE COMMANDE SANS FIL

### SPÉCIFICATIONS

#### Spécifications générales

- Mode ECP supportant le format Contact ID complet
- Maximum de 40 zones sans fil
- 2 lignes de 16 caractères alphanumériques rétroéclairés
- Fonctionnalité X-10<sup>MD</sup> intégrée (avec dispositifs X-10<sup>MD</sup> et transformateur optionnels)
- Centre de message familial permettant d'enregistrer et d'écouter des messages
- Activation par touche directe
- Multiples réglages par défaut facilitant la programmation
- Réponse vocale complète
- Téléchargement à distance
- Huit codes d'utilisateur
- Registre de 84 activités
- Carillon par zone
- Sortie rapide
- Horloge en temps réel
- Planification sur horaire
- Température de fonctionnement : 32 °F à 122 °F (0 °C à 50 °C)
- Batterie de secours rechargeable
- Enrôlement RF réduisant le temps d'installation des transmetteurs et des télécommandes

#### Dimensions

- 8,8 po (L) x 6,8 po (H) x 1,9 po (P)

#### Spécifications électriques

- Tension d'entrée : 9 Vca à partir d'un transformateur mural de 25 VA.
- Batterie de secours rechargeable :
  - 6 piles à hydrure métallique de nickel rechargeables de 1,2 volt à courant nominal de 1100 mA
  - Batterie optionnelle de 6 V, 3,1 Ah permettant au système de fonctionner jusqu'à 24 h en état de veille
- Sonnerie d'alarme :
  - Sirène = 6 à 14 Vcc, 120 mA max. (par ex., WAVE2EX).
  - Avertisseur sonore = 6 à 14 Vcc, 30 mA max

#### Récepteur sans fil intégré

- Le récepteur LYNX Plus supporte
  - Jusqu'à 40 zones sans fil
  - Des dispositifs sans fil bidirectionnels avec confirmation d'état : 5804BD, 5804BDV, 5828, 5828V et 5827BD
  - Réception en diversité avec deux antennes
  - Indications par zone et indicateur de pile faible

#### Communications

- Formats pris en charge :
  - ADEMCO Express : 10 caractères/sec, tonalités DTMF (TouchTone), accord de liaison de 1400/2300 Hz, fin de communication de 1400 Hz.
  - Rapport Ademco Contact ID : 10 caractères/sec, tonalités DTMF (TouchTone), accord de liaison de 1400/2300 Hz, fin de communication de 1400 Hz.
  - ADEMCO basse vitesse : 10 impulsions/sec, données à 1900 Hz, accord de liaison/fin de comm. de 400 Hz
  - Radionics/SESCOA : 20 impulsions/sec, données à 1800 Hz, accord de liaison/fin de comm. de 2300 Hz. Peut rapporter les chiffres 0 à 9 et B à F
- Saisie de ligne : Bipolaire
- Indice d'équivalence de sonnerie : 0.6B
- N° d'enregistrement FCC : 5GBUSA-25623-AL-E

### POUR COMMANDER

<b>L3000-FR</b>	Panneau de commande sans fil tout-en-un LYNX Plus - Français
<b>L3000-CN</b>	Panneau de commande sans fil tout-en-un LYNX Plus - Anglais
<b>GSMVLP CN</b>	Radio GSM interne permettant la communication vocale bidirectionnelle pour le LYNX Plus— <b>Offerte bientôt!</b>
<b>7847i-L</b>	Communicateur Internet interne pour LYNX Plus et LYNXR-2
<b>L3000DM</b>	Support pour installation sur table pour le LYNX Plus
<b>LYNXPFRKT/ LYNXPCKNT</b>	L'ensemble comprend (1) panneau LYNX Plus L3000-FR ou L3000-CN, (1) détecteur de mouvement sans fil à IRP 5800PIR-RES insensible aux animaux (80 lb) , (2) transmetteurs sans fil pour porte/fenêtre 5816WMWH, (1) télécommande à quatre boutons 5804, prise et cordon téléphoniques
<b>LYNXPFRKT1/ LYNXPCKNT1</b>	L'ensemble comprend (1) panneau LYNX Plus L3000-FR ou L3000-CN, (1) détecteur de mouvement sans fil à IRP 5800PIR-RES insensible aux animaux (80 lb) , (2) transmetteurs sans fil pour porte/fenêtre 5816WMWH, (1) télécommande à quatre boutons 5804, (1) détecteur de fumée et de chaleur sans fil 5808W3A, prise et cordon téléphoniques
<b>LYNXPFRKT2/ LYNXPCKNT2</b>	L'ensemble comprend (1) panneau LYNX Plus L3000-FR ou L3000-CN, (1) détecteur de mouvement sans fil à IRP 5800PIR-RES insensible aux animaux (80 lb) , (3) transmetteurs sans fil pour porte/fenêtre 5816WMWH, (1) télécommande à quatre boutons 5804, prise et cordon téléphoniques
<b>LYNXPFRKT3/ LYNXPCKNT3</b>	L'ensemble comprend (1) panneau LYNX Plus L3000-FR ou L3000-CN, (1) détecteur de mouvement sans fil à IRP 5800PIR-RES insensible aux animaux (80 lb) , (3) transmetteurs sans fil pour porte/fenêtre 5816WMWH, (1) télécommande à quatre boutons 5804, (1) détecteur de fumée et de chaleur sans fil 5808W3A, prise et cordon téléphoniques

Pour plus de détails : [www.honeywell.com/security/canada](http://www.honeywell.com/security/canada)

**Automation and Control Solutions**  
Honeywell Security & Communications  
10 Whitmore Road  
Woodbridge, ON L4L 7Z4  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

L/LYNXPFRD/D  
Mai 2010  
© Honeywell International Inc., 2010.

**Honeywell**