



LYNX Plus

Panneau de commande sans fil

Grâce à sa technologie irréprochable, sa fiabilité et son architecture indépendante, le LYNX Plus de Honeywell Home est une solution économique pour diverses applications de sécurité. Le LYNX Plus réunit un panneau de commande, un clavier, une sirène, un composeur, un système vocal bidirectionnel et un téléphone haut-parleur, tout en un, dans un système facile à installer. Il fournit des informations complètes Contact ID à votre centrale de télésurveillance par des communications GSM, CDMA ou par ligne téléphonique. Il prend également en charge la voix bidirectionnelle sur GSM ou CDMA, permettant aux utilisateurs de parler directement à une centrale de télésurveillance en cas d'urgence.

En mode d'appoint ou primaire, la radio GSM ou CDMA trouve le meilleur signal d'alarme dans la région, ce qui améliore la longévité et la vitesse et maximise les possibilités d'installation. Les options de communication vous offrent la flexibilité dont vous avez besoin pour prendre en charge la voix par IP, la migration du service téléphonique ordinaire vers le cellulaire et la croissance continue des réseaux radio numériques.

La programmation pratique par commandes vocales vous guide tout au long du processus d'installation, contribuant ainsi à réduire le temps d'installation et les coûts de main-d'œuvre. L'annonce vocale de l'état de système et des conditions d'alarme réduit considérablement le besoin de formation de l'utilisateur final. Le LYNX Plus prend en charge tous les dispositifs sans fil de la série 5800, y compris les claviers sans fil 5828 et 5828V.



CARACTÉRISTIQUES

Revendeur

- Prend en charge la fonction vocale bidirectionnelle par GSM ou CDMA
- Prend en charge des Services à distance Resideo Total Connect
- L'indicateur de puissance de signal est placé à droite de l'affichage
- Jusqu'à 40 zones sans fil
- Une zone câblée intégrée
- Programmation pratique par commandes vocales
- Notification d'absence d'usage
- Horloge en temps réel
- Clavier complet à 16 touches doté d'un affichage ACL facile à lire et de voyants d'état à DEL
- Système de communication vocale bidirectionnelle intégré
- Couvertures avant et arrière à charnière pour des installations plus simples.

- Montage mural ou sur table en option
- Avertisseur sonore de 85 dB intégré avec sirène vocale
- Haut-parleur et microphone internes
- Huit codes utilisateurs
- Journal des événements capable d'enregistrer et d'afficher jusqu'à 84 événements du système
- Entièrement téléchargeable
- Pile de secours rechargeable
- Planification des événements

Utilisateur final

- Écran rétroéclairé à affichage alphanumérique personnalisé sur 2 lignes de 16 caractères
- Alarme « Follow Me » (Suivez-moi) et annonces de rappel
- Guide vocal de réglage de l'heure
- Réponse vocale complète

- Centre de messagerie familiale qui enregistre et lit les messages vocaux
- Fonctionnement à partir du poste téléphonique
- Commande téléphonique à distance
- Télécommande bidirectionnelle en option qui fournit des informations sur l'état du système
- Télécommandes programmables sans fil en option offrant le contrôle du système à partir d'un seul bouton
- La fonction de sortie rapide permet aux utilisateurs de quitter leur domicile pendant un bref moment sans avoir besoin de désarmer le système
- La fonction carillon par zone fait sonner le carillon et indique l'emplacement en anglais clair.
- Fonctionnement à bouton unique

LYNX Plus

Panneaux de commande sans fil

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- Rapport intégral Contact ID
- Jusqu'à 40 zones sans fil
- Écran rétroéclairé à affichage alphanumérique personnalisé sur 2 lignes de 16 caractères
- Centre de messagerie familiale avec enregistrement et lecture de messages vocaux
- Fonctionnement à bouton unique
- De multiples réglages par défaut qui facilitent la programmation
- Réponse vocale complète
- Téléchargement à distance
- Huit codes utilisateurs
- 84 journaux des événements
- Carillon par zone
- Sortie rapide
- Horloge en temps réel
- Planification
- Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)
- Batterie de secours rechargeable
- L'inscription RF accélère l'installation des clés et des émetteurs sans fil

DIMENSIONS PHYSIQUES

- 8,8 po l x 6,8 po h x 1,9 po P

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Tension d'entrée : 9 V CA à partir d'un transformateur enfichable de 25 V A
- Batterie de secours rechargeable :
 - Six piles de 1,2 V à l'hydrure de nickel-métal évaluées à 1 100 mA
 - Alimentation de 6 V 3,1 Ah en option pour permettre un fonctionnement en mode veille jusqu'à 24 heures
- Avertisseur sonore d'alarme :
 - Cloche = 6 à 14 V CC, 120 mA maxi (par ex. WAVE2EX)

RÉCEPTEUR SANS FIL INTÉGRÉ

- Le récepteur LYNX Plus prend en charge
 - Jusqu'à 40 zones sans fil
 - Des dispositifs sans fil bidirectionnels qui communiquent des informations sur l'état du système : 5828 et 5828V
 - Réception en diversité à deux antennes
 - Indications par zone et indicateur de pile faible

COMMUNICATIONS

- Formats pris en charge :
 - ADEMCO Express :
 - Tonalités de données DTMF (TouchTone), à 10 caractères/s, 1400/2300 Hz ACK et 1400 Hz KISSOFF
 - Rapports Contact ID ADEMCO :
 - Tonalités de données DTMF (TouchTone), à 10 caractères/s, 1400/2300 Hz ACK et 1400 Hz KISSOFF
 - ADEMCO à faible vitesse :
 - Tonalité des données : 10 impulsions/sec, 1900 Hz et ACK/KISSOFF de 400 Hz
 - Radio-électricité/SESCOIA :
 - Tonalité des données : 20 pulsations/sec, 1 800 Hz et ACK/KISSOFF de 2 300 Hz, capable de signaler 0 à 9 B-F
- Prise de ligne : Bipolaire
- Équivalence de sonneries 0,6 B
- Numéro d'enregistrement FCC : 5GBUSA-25623-AL-E

LYNX Plus

Panneaux de commande sans fil

POUR COMMANDER

États-Unis	
L3000	LYNX Plus, Panneau de commande autonome sans fil à architecture indépendante
L3000PK	Système de sécurité indépendant sans fil LYNX Plus (comprend trois (3) émetteurs 5816, un (1) détecteur de mouvement sans fil 5800PIR-RES et une (1) télécommande à clé sans fil 5834-4)
L3000-SIA	LYNX Plus, Panneau de commande autonome sans fil à architecture indépendante conforme SIA CP-01
L3000LB	LYNX Plus, Panneau de commande sans fil à architecture indépendante, batterie en moins
L3000LBSIA	LYNX Plus, Panneau de commande autonome sans fil à architecture indépendante conforme SIA CP-01, batterie en moins
L3000-SP	LYNX Plus, Panneau de commande autonome sans fil à architecture indépendante en langue espagnole
L3000DM	Support de bureau pour le LYNX Plus
GSMVLP4G	Module GSM interne avec capacité de transport vocal bidirectionnel
GSMVLP-KT	Trousse de radio GSM avec GSMVLP et câble audio bidirectionnel
CDMA-L3	Module CDMA interne avec capacité de transport vocal bidirectionnel (uniquement aux États-Unis)
LYNXRCHKITSH	Pile de secours 24 h pour L3000 avec GSMVLP4G installé
LYNXRCHKITHC	Pile de secours 24 h pour L3000 uniquement
LYNXRCHKITSC	Pile de secours 4 h pour L3000 avec ou sans GSMVLP4G installé
K10145WH-1	Transformateur LYNX Plus blanc (à deux broches)
K10145WHGN	Transformateur LYNX Plus blanc (à trois broches et prise de terre)
CANADA	
L3000-CN	LYNX Plus, Panneau de commande autonome sans fil à architecture indépendante
L3000CNLB	LYNX Plus, Panneau de commande sans fil à architecture indépendante, batterie en moins
L3000FRLB	LYNX Plus, Panneau de commande sans fil à architecture indépendante, en langue française batterie en moins
GSMVLP4G	Module GSM interne avec capacité de transport vocal bidirectionnel
K10145CN-1	Transformateur blanc pour le Canada

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com/canada



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor
Mississauga, ON L5B 3C3
1-800-645-7492
resideo.com

Toutes les marques de
commerce appartiennent à
leurs propriétaires respectifs.

L/LYNXPLSFD/D | 11/19
© Resideo Technologies, Inc., 2019.
Ce produit est fabriqué par Resideo
et ses sociétés affiliées. La marque de
commerce Honeywell Home est utilisée
sous licence accordée par Honeywell
International Inc. Tous droits réservés.

Honeywell Home