

LYNX Touch 5200

SYSTÈME DE COMMANDE TOUT-EN-UN
RÉSIDENTIEL ET COMMERCIAL



Le système de commande tout-en-un LYNX Touch 5200 résidentiel et commercial est doté d'un écran tactile de 4,7 po clair avec des icônes et des guides-opérateur intuitifs pour une utilisation plus facile. Il permet de visionner des images vidéo sur demande, de commander des dispositifs de domotique/immothèque Z-Wave^{MD}, d'utiliser des technologies de communication des alarmes de pointe, de commander une porte de garage et d'en connaître son état, d'obtenir des alertes météorologiques pour les résidents du Canada et des États-Unis, et peut être mis à jour à l'aide d'une clé USB à mémoire Flash.

Le module Wi-Fi^{MD} offre la solution la plus économique de communications d'alarme (y compris la voix bidirectionnelle) et de services à distance qui permet d'économiser sur le temps d'installation et de réduire les frais de fonctionnement mensuels.

Le LYNX Touch offre aux détaillants en sécurité la flexibilité dont ils ont besoin pour servir tous leurs clients, et ce, peu importe qu'ils utilisent des téléphones mobiles ou VoIP.

L'application Honeywell LYNX Connect offre aux consommateurs la possibilité d'utiliser un dispositif iOS ou Android^{MC} pour commander le système et voir les images vidéo sur les lieux.

Le module de connectivité Z-Wave permet aux installateurs d'intégrer la sécurité, l'éclairage, les thermostats et plus encore afin qu'ils puissent être commandés localement ou à distance. Grâce aux services à distance Honeywell Total Connect^{MC}, les utilisateurs peuvent commander leur système de sécurité, leurs thermostats, l'éclairage et les serrures, recevoir des alertes et plus encore par l'entremise de leurs téléphones intelligentes, leurs tablettes et leurs ordinateurs.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Fonctions du système

- Écran tactile graphique couleur de 4,7 po
 - Résolution de 470 x 256 pixels
 - 16,7 millions de couleurs
 - Écran tactile à interface intuitive facile à utiliser
 - Icônes faciles à comprendre
 - Navigation pilotée par menu
 - Programmation rapide et précise
- Deux touches dédiées pour faciliter l'accès à l'écran d'accueil et aux fonctions d'urgence
- Visionnement des images vidéo sur les lieux
 - Vidéo intégrée : Le système supporte une caméra qui peut être affichée sur l'écran tactile. Fonctionne avec les produits vidéo Honeywell Total Connect seulement (iPCAM-PT, iPCAM-WO, iPCAM-WI2/B, ACU).
- Support Wi-Fi
 - Communication d'alarme par AlarmNet^{MD} et messagerie de style de vie via la connexion Internet de l'utilisateur
 - Communication vocale bidirectionnelle
 - Active l'appli LYNX Connect iOS (offerte sur iTunes^{MD}) et l'appli pour Android (offerte sur Google Play^{MC})
- Z-Wave intégré fournissant le contrôle et l'intégration de :
 - Thermostats
 - Robinets automatiques
 - Serrures de porte
 - Sirène
 - Systèmes d'éclairage
 - Scènes, horaires et règles
 - Contrôle local, automatique ou à distance via Honeywell Total Connect
- Contenu "pousser/tirer" via Honeywell Total Connect
 - La température peut être réglée en degrés Celsius ou Fahrenheit (prévisions météorologiques quotidiennes ou pour cinq jours.)

- Alertes d'urgence (orages) – Les services à distance Honeywell Total Connect et une trousse d'information sont requis
- Circulation
- Nouvelles
- Messages de détaillant/centre de télésurveillance (solde dû, occasions de vente, nouvelles de la communauté)
- Demandes d'ajouts ou de service par l'utilisateur
- Logique de protection avancée (Advanced Protection Logic^{MC}/APL). Lorsque la logique APL est activée, l'alarme peut être signalée même si le système est saboté durant les délais d'entrée et de communication. L'APL peut être sélectionnée lorsque des communicateurs GSM et IP Honeywell sont utilisés.
- Annonce vocale de l'état des zones et du système
- Centre de messages familial (enregistrement des messages des utilisateurs)
- Fonctionne avec Honeywell Total Connect
 - Commande à distance du système de sécurité, des portes de garage et des dispositifs Z-Wave
 - Notification des activités sélectionnées
- Carillon vocal par zone
- Dix tonalités de carillon réglables
- Armement partiel automatique
- 32 codes d'utilisateur (installateur, maître et 30 codes secondaires, y compris domestique et contrainte)
- Trois boutons d'urgence
- Montage au mur ou sur table
- Registre de 128 activités pouvant être consulté à l'écran
- Logique d'erreur de sortie (fait la différence entre une alarme régulière et une alarme causée

par une porte d'entrée/sortie laissée ouverte à l'expiration du délai de sortie)

- Antisabotage du boîtier
- Détection de brouillage RF
- La fonction Sortie rapide permet aux utilisateurs de quitter les lieux durant un délai de sortie lorsque le système est déjà armé. Mode Nuit partiel et Sortie silencieuse
- Couverture à charnière facilitant l'installation
- Affichage de l'horloge en temps réel
- Fonction pour porte de garage
 - Jusqu'à trois portes de garage par système
 - Icône unique de porte de garage
 - Visionnement et surveillance de l'état de la porte de garage
 - Fonction de protection automatique
 - Services de notification à distance via Honeywell Total Connect^{MC}
 - Commande de porte de garage*
 - Commande automatique de la porte à l'aide de scènes, de règles et d'horaires
 - Ouverture/fermeture de la porte de garage localement à partir de l'écran tactile ou d'un dispositif mobile compatible
 - Ouverture/fermeture de la porte de garage à distance via Honeywell Total Connect

Mobilité locale

- Appli. LYNX Connectⁱ iOS et appli. pour Android
 - Mêmes fonctions et IUG que le L5200

Zones et dispositifs

- Une zone câblée intégrée
- 64 zones sans fil programmables plus 16 zones dédiées pour les télécommandes
- Accepte les claviers sans fil bidirectionnels
- Radio GSM interne offerte en option
- Module Wi-Fi optionnel
- Module Internet ILP5 offert en option
- Sortie de déclenchement programmable

*Nécessite un 5877GDPK, qui comprend un récepteur de relais 5877 et une lampe stroboscopique/un avertisseur sonore Z-Wave. Non compatible avec certaines portes de garage et certains ouvre-portes de garage. Le dispositif de commande de la porte de garage doit être muni d'une protection fonctionnelle contre le coincement. Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions d'installation.

ⁱApplis. LYNX Connect offertes à peu de frais sur Apple^{MD} iTunes^{MD} Store ou Google Play Store.

Toutes les marques de commerce appartiennent à leur propriétaire respectif.

LYNX Touch 5200

PANNEAU DE COMMANDE RÉSIDENTIEL/COMMERCIAL TOUT-EN-UN

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS (suite)

Support Z-Wave^{MD} intégré

- Jusqu'à trois thermostats (système CVCA ou alimenté par pile) avec points de consigne de 0,5 °C ou 1 °F
- Quatre serrures de porte
 - Rapport de serrures retenues déverrouillées via les services à distance Honeywell Total Connect^{MC}
- 40 dispositifs (lumières, interrupteurs et modules de lampe)
- 20 scènes
- 20 règles (actions en fonction d'activités)
- 20 horaires (actions en fonction de l'heure et de la date)
- Commande d'éclairage en fonction de l'aube/la brunante
- Commande aléatoire de l'éclairage

Wi-Fi^{MD}

- Radio B/G/N IEEE 802.11
- Supporte la transmission des alarmes
 - Supporte la communication vocale bidirectionnelle
- L'appli. LYNX Connect supporte jusqu'à quatre dispositifs mobiles iOS et Android^{MC}

Communications

- Le protocole radio GSM supporte sur les réseaux AT&T et Rogers^{MC}
- Rapports ADEMCO^{MD} Contact ID (numéros de compte à quatre ou dix chiffres)

- Format de rapport SIA
- Communication avec le centre de télésurveillance par ILP5 ou un module L5100-Wi-Fi
- Communication cellulaire GSM avec le centre de télésurveillance par l'entremise de la radio interne GSM 4G
- Sélection de voie de communication primaire lorsque deux voies sont utilisées
- Enregistrement de la radio activé par commande tactile
- Affichage de la force du signal radio GSM
- Communication vocale bidirectionnelle via la ligne téléphonique terrestre/IP/Wi-Fi ou par GSM.
- Prêt pour les services Honeywell Total Connect

Sortie d'alarme

- Avertisseur interne de 85 dB et sirène vocale
- Sortie continue pour les alarmes de vol/panique
- Sortie à impulsions temporelles pour les alarmes d'incendie et de monoxyde de carbone
- Radio à longue portée/vérification audio des alarmes

Programmation

- Options enregistrées dans un EEROM
- Peut être téléversé, téléchargé et/ou être commandé à distance avec un ordinateur

compatible IBM muni du logiciel Compass downloader et d'un modem GSM, ou d'un module de communication Wi-Fi ou IP

- Interface de programmation intuitive réduisant le temps requis et les erreurs
- Options de programmation sélectionnées à partir d'une liste d'options disponibles
- Options contextuelles, par défaut et préreglées pour une configuration plus rapide

Homologation

- UL 985, UL 1023, UL 1635
- CAN/ULC-S545, CAN/ULC-Objet-C1023
- ANSI/SIA CP-01-2010

Alimentation du système

- Alimentation primaire : bloc d'alimentation mural, 110 Vca à 9 Vcc, sortie de 2,7 A, 300-04705V1 ou 300-04065V1 (300-04063V1 au Canada)
- Batterie de secours de quatre ou 24 heures : bloc-piles rechargeable de 7,2 Vcc composé de piles rechargeables hydrides à alliage métal nickel.
- Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

Dimensions (approximatives)

6,1 po H x 8,5 po L x 1,8 po P
(15,5 cm H x 21,6 cm L x 4,6 cm po P)

POUR COMMANDER	
L5200-CN	Système de commande résidentiel/commercial tout-en-un LYNX Touch 5200
L5200PK	Système de sécurité sans fil tout-en-un LYNX Touch résidentiel/commercial en langues française et anglaise (Canada)
L5200PKCN	LYNX Touch avec (3) trois transmetteurs 5816WMWH pour porte/fenêtre, (1) télécommande à quatre boutons 5834-4 et (1) détecteur de mouvement sans fil 5800PIR-RES
L5200PKCN	LYNX Touch avec (3) trois transmetteurs 5816WMWH pour porte/fenêtre, (1) télécommande à quatre boutons 5834-4 et (1) détecteur de mouvement sans fil 5800PIR-RES (Canada)
L5200-24	LYNX Touch avec batterie de 24 heures
L5100-WIFI	Module de communication Wi-Fi IP pour le L5100 (peut être utilisé avec la radio GSM interne)
L5100-ZWAVE	Module de commande Z-Wave pour le L5200
L5000DM	Support de table pour le LYNX Touch
4GL ou GSMVLP5-4G	Radio GSM interne supportant la communication vocale bidirectionnelle
3GL	Radio GSM interne supportant la communication vocale bidirectionnelle (Canada)
ILP5	Communicateur Internet interne (ne peut pas être utilisé avec la radio GSM interne)
LT-CABLE	Cordon d'alimentation pour la famille LYNX
LYNXRCHKIT-SHA	Batterie de secours de 24 heures pour le L5200 et la radio GSM interne
LYNXRCHKIT-SC	Batterie de secours de 4 heures pour le L5100 et la radio GSM interne
5877GDPK	Récepteur de relais et sirène/lampe stroboscopique (comprend un récepteur de relais 5877 et une lampe stroboscopique/un avertisseur sonore Z-Wave.)
5822T	Transmetteur à capteur inclinable (pour surveiller l'état de la porte de garage; fonctionne localement et avec les services Honeywell Total Connect)
ACU	Unité de conversion analogique pour système câblé/sans fil
IPCAM-WI2	Caméra IP câblée/sans fil - blanche
IPCAM-WI2B	Caméra IP câblée/sans fil - noire
IPCAM-PT	Caméra IP câblée/sans fil à balayage/inclinaison
IPCAM-WO	Caméra IP couleur câblée/sans fil pour l'extérieur

Pour plus de détails : www.honeywell.com/security

Automation and Control Solutions

Honeywell Security Products Americas
3333 Unity Drive
Mississauga, ON L5L 3S6
1 800 467-5875
www.honeywell.com

L/L5200DF/D
Avril 2015
© Honeywell International Inc., 2015