



## LYNX Touch 7000

### Systeme de commande

Le système de commande LYNX Touch 7000 de Honeywell Home est équipé d'un écran tactile couleur brillant de 7 po avec des icônes graphiques et des invites intuitives qui facilitent l'utilisation. Il comprend la vidéo à l'écran, offre les capacités d'automatisation Z-Wave<sup>MD</sup>, des communications d'alarme avancées, un système de commande et de notification pour les portes de garage, des alertes aux tornades pour les habitants des États-Unis et du Canada, et des possibilités d'évolution logicielle à distance.

LYNX Touch 7000 a été conçu pour les communications cellulaires à large bande. Le module Wi-Fi<sup>MD</sup> offre les coûts de communications d'alarme les plus bas (y compris la communication vocale bidirectionnelle) et une solution de services à distance. Vous pourrez ainsi gagner du temps d'installation et économiser en coûts mensuels d'exploitation.

L'application LYNX Connect de Honeywell Home offre aux clients la possibilité d'utiliser un appareil iOS ou Android<sup>MC</sup> pour visionner des vidéos et diriger localement le système.

Le module de connectivité Z-Wave permet aux installateurs d'y intégrer la sécurité, l'éclairage, les thermostats, les vannes d'eau et plus encore, pour une gestion locale ou à distance. Avec les services à distance Resideo Total Connect, les utilisateurs peuvent commander la sécurité, les thermostats, l'éclairage, les verrous, recevoir des alertes et plus encore, le tout avec la plupart des téléphones intelligents, tablettes et ordinateurs.



## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

### FONCTIONS DU SYSTÈME

#### • Écran tactile graphique couleur de 7 po

- Résolution de 800 x 480 pixels
- 16,7 millions de couleurs
- Écran tactile à interface intuitive facile à utiliser
- Icônes faciles à comprendre
- Navigation par menus
- Programmation rapide et précise
- Deux touches dédiées pour accéder facilement à l'écran d'accueil et aux fonctions d'urgence

#### • Prise en charge Wi-Fi

- Communication d'alarme vers AlarmNet<sup>MD</sup> et messagerie de style de vie par l'entremise de la connexion Internet de l'utilisateur
- Communication vocale bidirectionnelle par Wi-Fi
- Permet d'utiliser l'application iOS LYNX Connect (offerte sur iTunes<sup>MD</sup>) et l'application pour Android<sup>MC</sup> (offerte sur Google Play<sup>MC</sup>)

#### • L'intégration Z-Wave permet de commander et d'intégrer :

- Des thermostats
- Des vannes d'eau
- Des serrures de portes
- Des sirènes
- L'éclairage
- Des scènes, horaire et règles
- Commandes locales, automatiques et à distance avec Total Connect

# LYNX Touch 7000

## Système de commande

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS (SUITE)

---

- **Transmission/extraction par l'entremise de Total Connect**
    - Météo disponible en degrés Fahrenheit et Celsius (prévisions d'un ou cinq jours)
    - Alertes d'urgence (tornades) – nécessite Total Connect avec l'ensemble des services de renseignements
    - Messages du centre de télésurveillance/détaillant (échéance des paiements, occasions de vente, nouvelles de la communauté)
    - Requêtes des utilisateurs finaux pour des ventes ou des services
  - **Technologie Advanced Protection Logic<sup>MC</sup>**
    - Avec l'activation APL, l'alarme peut être rapportée, même en cas de sabotage du système, pendant une entrée et durant les délais de communication. APL peut être sélectionné lorsqu'un communicateur Honeywell est utilisé.
  - **Annonce vocale de l'état du système et des zones**
  - **Centre de messagerie familial (pour les messages enregistrés des utilisateurs)**
  - **Compatible avec les services à distance Total Connect**
    - Commande à distance de la sécurité, des portes de garage et des dispositifs Z-Wave
    - Notifications d'activités sélectionnées
  - **Carillon vocal par zone**
  - **Choix de 10 tonalités de carillon**
  - **Activation partielle automatique**
  - **48 codes d'utilisateurs (installateur, maître, plus 46 secondaires, y compris « contrainte » et « invité »)**
  - **Trois fonctions d'urgence**
  - **Montage mural ou sur bureau**
  - **Le journal des événements accessible permet de stocker jusqu'à 256 activités**
  - **Fonction d'erreur de sortie (distingue une alarme réelle et une alarme de sortie causée par une porte restée ouverte après le délai de sortie)**
  - **Boîtier protégé contre les sabotages**
  - **Détection des interférences RF**
  - **Fonction de sortie rapide pour offrir aux utilisateurs un délai de sortie après l'armement de leur système**
  - **Modes d'activation nocturne et sortie silencieuse**
  - **Couvercle à charnière pour une installation facile**
  - **Horloge à affichage en temps réel**
  - **Gestion de la porte de garage**
    - Jusqu'à quatre portes de garage par système
    - Icône unique de porte de garage
    - Visionnez et surveillez l'état de la porte de garage
    - Fonction de sûreté automatique
    - Notification à distance par les services Total Connect
    - Commande de la porte de garage\*\*
    - Commande automatique des portes par l'entremise de scènes, règles et horaires
    - Ouverture/fermeture locale de la porte de garage depuis l'écran tactile ou un appareil mobile compatible
    - Ouverture/fermeture à distance de la porte de garage avec Total Connect
- MOBILITÉ LOCALE**
- **Application iOS et pour Android LYNX Connect<sup>†</sup>**
    - Mêmes fonctions et interface graphique que le L7000
- ZONES ET DISPOSITIFS**
- **Une zone câblée**
  - **Zones sans fil – 80 programmables plus 24 dédiées aux porte-clés**
  - **Prise en charge de claviers sans fil bidirectionnels**
  - **Options de radio interne**
  - **Option de module Wi-Fi**
  - **Option de module Internet ILP5**
  - **Sortie de déclencheur programmable**
- PRISE EN CHARGE Z-WAVE<sup>MD</sup> INTÉGRÉE**
- **Jusqu'à quatre thermostats (système CVCA ou alimentation par batterie) avec points de consigne à 1 °F et 0,5 °C**
  - **Six serrures de portes**
    - Les services à distance Total Connect sont avisés si des serrures sont bloquées
  - **40 dispositifs (modules d'éclairage, de commutateurs et de lampe)**
  - **20 scènes**
  - **20 règles (actions basées sur les activités)**
  - **20 horaires (actions basées sur la durée)**
  - **Commande d'éclairage en fonction du lever/ coucher du soleil**
  - **Commande aléatoire de l'éclairage**

# LYNX Touch 7000

Système de commande

## CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS (SUITE)

### WI-FI<sup>MD</sup>

- Radio B/G/N conforme à la norme IEEE 802.11
- Prise en charge de rapports d'alarme
- Prend en charge la fonction vocale bidirectionnelle
- L'application LYNX Connect prend en charge jusqu'à quatre appareils mobiles iOS et Android

### COMMUNICATIONS

- Rapports Contact ID ADEMCO<sup>MD</sup> (numéros de compte à quatre chiffres)
- Rapports en format SIA
- Communications par Internet avec le centre de télésurveillance grâce au module L5100-WIFI ou ILP5
- Sélection de voie de communication primaire lorsqu'une double voie est utilisée
- Enregistrement radio à activation tactile
- Affichage de la force du signal radio
- Communication vocale bidirectionnelle par IP/ Wi-Fi ou cellulaire
- Compatible avec Total Connect

### SORTIE D'ALARME

- Avertisseur de 85 dB intégré avec sirène vocale
- Sortie constante en cas de vol/urgence
- Sortie à pulsation temporelle pour les alarmes d'incendie et de monoxyde de carbone
- Radio longue portée/vérification d'alarme audion

### PROGRAMMATION

- Options enregistrées sur mémoire EEROM
- Peut être téléversé, téléchargé ou commandé avec un ordinateur à compatibilité IBM à l'aide du logiciel Compass Downloader, ou par module de communication Wi-Fi ou IP
- L'interface de programmation intuitive réduit les délais et les erreurs
- Options de programmation sélectionnées depuis la liste permmissible
- Options, défauts et pré-saisies contextuels pour accélérer la configuration

### HOMOLOGATIONS

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

### ALIMENTATION DU SYSTÈME

- **Alimentation principale** : bloc d'alimentation à branchement, 110 VCA à 9 VCC, sortie 300- 04705V1 ou 300-04065V1 à 2,7 A (300- 04063V1 au Canada)
- **Batterie de secours de quatre ou vingt-quatre heures** : bloc-batteries rechargeable au nickelmétal- hydrure de 7,2 VCC
- **Température de fonctionnement** : 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

### DIMENSIONS (APPROX.)

19,1 cm H x 24,1 cm L x 5,1 cm P  
(7,5 po H x 9,5 po L x 2,0 po P)

\*\* Requiert le dispositif 5877GDPK, constitué du récepteur à relais 5877 et du stroboscope/ avertisseur sonore Z-Wave. Non compatible avec certaines portes de garage et certains dispositifs d'ouverture automatique. Le système de commande de porte de garage doit être équipé d'un dispositif anti-prise au piège actif. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

† Les applications LYNX Connect sont offertes à prix modique dans les magasins en ligne Apple<sup>MD</sup> iTunes<sup>MD</sup> Store ou Google Play Store. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

# LYNX Touch 7000

Système de commande

## POUR COMMANDER

L7000	Système de commande LYNX Touch 7000
L7000-CN	Système de commande LYNX Touch en français/anglais (Canada)
L7000-24	LYNX Touch avec batterie de 24 heures
L5100-WIFI	Module de communication Wi-Fi IP pour le L7000 (peut être utilisé avec une radio GSM interne)
L5100-ZWAVE	Module de commande Z-Wave <sup>MD</sup> pour le L7000
L7000DM	Support de bureau pour le LYNX Touch
ILP5	Communicateur Internet interne (non compatible avec une radio GSM interne)
LT-CABLE	Câble d'alimentation de la famille LYNX
LYNXRCHKIT-SHA	Batterie de secours de 24 heures pour L7000 et radio interne GSM
LYNXRCHKIT-SC	Batterie de secours de quatre heures pour L7000 et radio interne GSM
5877GDPK	Récepteur de relai et sirène/stroboscope (comprend le récepteur de relais 5877 et le stroboscope/avertisseur Z-Wave)
5822T	Émetteur de capteur d'inclinaison (pour la surveillance de l'état de porte de garage; fonctionnement local et avec Total Connect)
LTE-L57V	Verizon – Communicateur LYNX Touch 4G
LTE-L57VA	AT&T – Communicateur LYNX Touch 4G

### Pour plus de détails

[security.honeywellhome.com/canada](http://security.honeywellhome.com/canada)



### Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor  
Mississauga, ON L5B 3C3  
1 800 645-7492  
[resideo.com](http://resideo.com)

Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

L/L7000FD/D | 10/19  
© 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**