

SYSTÈME DE CONTRÔLE

LYNX TOUCH 7000







Le système de contrôle LYNX Touch 7000 d'Honeywell est équipé d'un écran tactile couleur lumineux de 7 pouces, intégrant des icônes graphiques et des invites intuitives qui en facilitent l'utilisation. Il est doté de la vidéo à l'écran, de fonctions d'automatisation Z-Wave^{MD}, de communications d'alarme avancées, d'un système de contrôle et de notification pour les portes de garage, d'alertes aux tornades pour les habitants des États-Unis et du Canada et de possibilité d'évolution logicielle à distance.

LYNX Touch 7000 est conçu pour les communications cellulaires large bande. Le module WiFi^{MD} offre les possibilités de communications d'alarmes les moins chères du marché (y compris la communication vocale bidirectionnelle) et des solutions de service à distance. Ainsi, vous gagnez du temps lors de l'installation et vous réduisez vos coûts opérationnels mensuels.

L'application LYNX Connect d'Honeywell offre aux clients la possibilité d'utiliser un appareil iOS ou Android^{MC} pour afficher la vidéo et gérer le système sur place.

Le module de connectivité Z-Wave permet aux installateurs d'intégrer des dispositifs de sécurité, d'éclairage, des thermostats,ww des vannes d'eau et bien plus encore, contrôlables localement ou à distance. Avec les services à distance Honeywell Total Connect*© les utilisateurs peuvent contrôler les dispositifs de sécurité, les thermostats, l'éclairage, les serrures et recevoir des alertes et bien plus encore depuis la plupart des téléphones intelligents, des tablettes et des ordinateurs.

FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS

Fonctions du système

- Écran tactile graphique couleur de 7 pouces
- Résolution de 800 x 480 pixels
- 16,7 millions de couleurs
- Interface intuitive et facile d'utilisation de l'écran tactile
- Icônes faciles à comprendre
- Navigation par menus
- Programmation rapide et précise
- Deux touches spécifiques pour faciliter l'accès à la page d'accueil et aux fonctions d'urgence
- Affichage de la vidéo sur place
 - Vidéo intégrée: Le système peut prendre en charge 4 caméras qui peuvent être affichées individuellement ou en configuration quadruple sur l'écran tactile. Compatible uniquement avec les produits vidéo Honeywell Total Connect (iPCAM-PT, iPCAM-WO, iPCAM-WI2/B, ACU).
- WiFi
- Communication d'alarme vers AlarmNet^{MD} et messagerie personnelle adaptée via la connexion internet de l'utilisateur
- Communication vocale bidirectionnelle via WiFi
- Compatible avec l'application iOS LYNX Connect (disponible sur iTunes^{MD}) et l'application pour Android^{MC} (disponible sur Google Play^{MC})
- La technologie Z-Wave intégrée permet le contrôle et l'intégration de :
- Thermostats
- Vannes d'eau
- Verrouillage des portes
- Sirènes
- Éclairage
- Scènes, programmes et règles
- Contrôle local, automatique et à distance via Honeywell Total Connect

- Intégrer/supprimer du contenu via Honeywell Total Connect
 - Températures disponibles en Fahrenheit ou en Celsius (prévisions du jour ou sur cinq jours)
 - Alertes d'urgence (tornades), nécessite Honeywell Total Connect avec dossier d'informations sur les services
 - Circulation
 - Actualités
 - Messages provenant du revendeur/de la station centrale (paiements dus, offres promotionnelles, actualités concernant la communauté)
 - Demandes de vente ou de maintenance des utilisateurs finaux
- Technologie LPATM (logique de protection avancée)
- Lorsque la LPA est activée, l'alarme peut être envoyée, même si le système est compromis lors d'une effraction et des périodes de délai des communications. Vous pouvez choisir la technologie LPA lorsque vous utilisez un GSM ou un communicateur IP Honeywell.
- Annonce vocale du système et état des zones
- Centre de messagerie familial (pour les messages enregistrés des utilisateurs)
- Compatible avec Honeywell Total Connect
 - Contrôle à distance du système de sécurité, des portes de garage et des dispositifs Z-Wave
 - Notifications d'événements au choix
- Alarme vocale par zone
- 10 sonneries au choix
- Désactivation automatique des détecteurs (si vous êtes dans le bâtiment)
- 48 codes utilisateurs (Installateur, Principal, 46 Secondaires y compris Contrainte et Invité)
- Trois fonctions « panique »
- Montage mural ou sur bureau
- Le journal d'événements consultable enregistre jusqu'à 256 événements

- 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 antisabotage
- Détection des interférences RF
- La fonction de sortie rapide permet à l'utilisateur de bénéficier d'un délai de sortie après l'activation du système
- Modes de Présence nocturne et de Sortie silencieuse
- Cache à charnières pour une installation facile
- Affichage de l'heure en temps réel
- Fonction Portes de garage
 - Jusqu'à 4 portes de garage par système
- Icône de porte de garage unique
- Affichez et surveillez l'état des portes de garage
- Fonction de sécurisation automatique
- Notification à distance via Honeywell Total Connect
- Contrôle des portes de garage*
- Contrôle automatiquement la porte via les scènes, règles et programmes
- Ouverture/fermeture locale des portes de garage grâce à l'écran tactile ou depuis un appareil mobile compatible
- Ouverture/fermeture à distance des portes de garage via Honeywell Total Connect

Mobilité locale

- †Application LYNX Connect pour iOS et Android
- Même fonction et même interface graphique que le L7000

Zones et dispositifs

- Une zone câblée
- Zones sans fil : 80 programmables et 24 pour porte-clés
- Prend en charge les claviers bidirectionnels sans fil
- Option radio GSM interne
- Option de module WiFi
- Option de module internet ILP5
- Sortie de déclenchement programmable

i[†]Les applications LYNX Connect sont disponibles à un tarif fixe sur l'Apple Store^{MD} d'iTunes^{MD} ou sur Google Play Store. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

^{*}Nécessite un 5877GDPK, composé d'un récepteur relais 5877 et d'un stroboscope/avertisseur 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. Voir les instructions d'installation pour plus de détails.

SYSTÈME DE CONTRÔLE

LYNX TOUCH 7000

FONCTIONNALITÉS ET SPÉCIFICATIONS (suite)

Technologie Z-Wave^{MD} intégrée prenant en charge

- Jusqu'à 4 thermostats (système CVCA ou alimentation par batterie) avec des points de consigne de 1 °F et 0,5 °C
- Six serrures de portes
 - Signalement des serrures coincées aux services à distance Honeywell Total Connect^{MC}
- 40 dispositifs (éclairage, interrupteurs et modules de lampe)
- 20 scènes
- 20 règles (actions en réponse aux événements)
- 20 programmes (actions par période de temps)
- Contrôle de l'éclairage au lever/coucher du soleil
- Contrôle de l'éclairage aléatoire

WiFiMD

- Radio B/G/N conforme à la norme IEEE 802.11
- Prend en charge le signalement d'alarme
- Prend en charge la communication vocale bidirectionnelle via GSM ou WiFi
- L'application LYNX Connect prend en charge jusqu'à 4 appareils mobiles iOS et Android^{MC}

Communications

- Large bande uniquement : GSM, WiFi ou IP
- Radio GSM; le protocole est compatible avec les réseaux AT&T et Rogers^{MC}
- ADEMCO^{MD} Rapport d'ID contact (numéros de compte à 4 chiffres)

- · Rapport au format SIA
- Communication de la station centrale via internet avec un module L5100-WIFI ou ILP5
- Communication de la station centrale via GSM avec une radio GSM interne
- Sélection du chemin de communication principal en cas de chemins doubles
- Enregistrement radio à activation tactile
- Affichage de la force du signal radio
- Communication vocale bidirectionnelle via IP/ WiFi ou GSM
- Compatible avec Honeywell Total Connect

Sortie d'alarme

- Avertisseur intégré de 85 dB avec sirène vocale
- Sortie constante en cas de vol/panique
- Sortie à impulsion temporaire pour les alarmes antiincendie et anti-monoxyde de carbone
- Vérification d'alarme radio/audio longue portée

Programmation

- Options enregistrées sur mémoire EEROM
- Téléchargement et contrôle possibles via un ordinateur IBM grâce au logiciel Compass Downloader et un module de communications GSM, WiFi ou IP
- L'interface de programmation intuitive vous fait gagner du temps et diminue les erreurs

- Options de programmation sélectionnées à partir d'une liste admissible
- Options contextuelles, par défaut et préprogrammées pour une configuration plus rapide

Homologations

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

Alimentation du système

- Alimentation principale: alimentation électrique sur branchement, 110 VCA à 9 VCC, sortie de 2,7 A 300-04705V1 ou 300-04065V1 (300-04063V1 au Canada)
- Batterie de secours de 4 ou 24 h : bloc de batteries au nickel-métal-hydrure de 7,2 VCC
- Température de service :32 °F 122 °F (0 °C – 50 °C)

Dimensions (approx.)

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

COMMANDE

L7000 LYNXRCHKIT-SHA Batterie de secours 24 h pour L7000 et Système de contrôle LYNX Touch 7000 radio GSM interne L7000-CN Système de contrôle LYNX Touch en Batterie de secours 4 h pour L7000 et LYNXRCHKIT-SC anglais/français (Canada) radio GSM interne L7000-24 LYNX Touch avec batterie 24 h Récepteur relais et sirène/stroboscope 5877GDPK L5100-WIFI Module de communication WiFi IP pour (inclut un récepteur relais 5877 et un le L7000 (peut être utilisé avec une radio Aavertisseur/stroboscope Z-Wave) GSM interne) 5822T Transmetteur de capteur d'inclinaison L5100-ZWAVE Module de contrôle Z-Wave pour L7000 (pour la surveillance des portes de garage; L7000DM Support de bureau pour le LYNX Touch fonctionne localement et avec Honeywell 3GL Radio GSM interne avec communication Total Connect) vocale bidirectionnelle Convertisseur Convertisseur analogique filaire/sans-fil 3GLC Radio GSM interne avec communication analogique vocale bidirectionnelle (Canada) **IPCAM-WI2** Caméra IP filaire/sans-fil (blanche) ILP5 Communicateur internet interne (non **IPCAM-WI2B** Caméra IP filaire/sans-fil (noire) compatible avec la radio GSM interne) **IPCAM-PT** Caméra IP filaire/sans-fil avec fonction **CÂBLE BT** Câble d'alimentation LYNX Family panoramique/inclinable

Pour plus d'informations : www.honeywell.com/security

Automation and Control Solutions

Honeywell Security Products Americas 2 Corporate Center Dr. Suite 100 P.O. Box 9040 Melville, NY 11747 1.800.467.5875 www.honeywell.com



Caméra IP extérieure couleur filaire/sans-fil

IPCAM-WO