



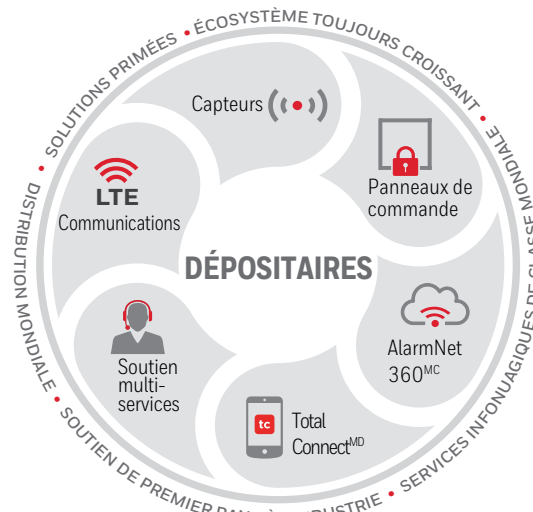
LTE Cat 1 et Cat M1

Communicateurs cellulaires

Resideo s'est donné pour objectif de fournir les meilleures solutions de communication d'alarme du secteur de la sécurité. Resideo utilise la technologie LTE Cat 1 comme norme pour les communicateurs cellulaires. LTE Cat M1 est l'une des dernières technologies LTE. Elle est conçue pour prendre en charge les solutions IdO et offre une longévité de réseau parmi les plus longues disponibles.

Tous les signaux sont transmis au centre de contrôle du réseau AlarmNet®, qui achemine les renseignements à la centrale de télésurveillance concernée. Le centre de contrôle réseau AlarmNet à la fine pointe de la technologie est entièrement redondant et surveillé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. AlarmNet peut acheminer des messages en utilisant les services AlarmNet-i et 800 PLUS. Il offre ainsi une véritable redondance et la livraison de messages par voies multiples.

Solutions de bout en bout Resideo



CARACTÉRISTIQUES

- **Compatibilité réseau LTE**
- **Id de contact complet**
Rapports d'identification de contact en mode ECP avec panneaux de commande Honeywell Home compatibles.
- **Chiffrement AES 256 bits**
Norme de chiffrement avancée utilisée pour les communications sécurisées.
- **Téléversement / téléchargement**
Disponible avec certains panneaux de commande portant la marque Honeywell Home. Nécessite la version Compass 1.5.8.54a ou supérieure.
- **Intégration**
Installation rapide et facile du communicateur cellulaire pour les panneaux de commande VISTA^{MD} et LYNX.
- **Voyants DEL de diagnostic**
Fournissent des indications concernant la puissance et l'état du signal.
- **QOS**
Les diagnostics de qualité de service via AlarmNet fournissent des renseignements capitaux, notamment l'indication de la réception d'un message, la tension de la pile, la tension d'entrée, la puissance du signal et le chemin du message.
- **Plateforme de gestion en ligne AlarmNet^{MC}**
Gestion de compte AlarmNet360
www.alarmnet360.com/ – Programmation et diagnostics à distance pour améliorer l'efficacité de l'entreprise et réduire les visites sur place.
- **Capacité de services à distance***
Services à distance Resideo Total Connect en option – Stimulez vos RMR tout en offrant une sécurité et un contrôle à domicile, une visualisation vidéo et des alertes en temps réel, en tout temps, n'importe où, sur n'importe quel ordinateur ou appareil intelligent.
- **Transport vocal bidirectionnel**
Permet d'offrir une séance de communication vocale bidirectionnelle combinée avec VoLTE (modèles LYNX et LYRIC seulement) et système de vérification audio (É.-U. et Canada seulement).
- **Mise à niveau du microprogramme par radio**
Capacité complète de mise à niveau du microprogramme par communication radio. Offre la capacité de gestion à distance des services.

*Abonnement au service requis.

SPÉCIFICATIONS



Communicateurs VISTA LTE CatM (LTEM-XV/LTEM-XA)

Communicateurs VISTA LTE (LTE-XC)

DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> • Conception VISTA ECP intégrée • Connexion à quatre fils • Alimenté par VISTA • LTE CAT M 	<ul style="list-style-type: none"> • Conception VISTA ECP intégrée • Connexion à quatre fils • Alimenté par VISTA • LTE CAT 1
PANNEAUX COMPATIBLES	Tous les panneaux de commande VISTA avec prise en charge radio ECP	Tous les panneaux de commande VISTA avec prise en charge radio ECP
DIMENSIONS	10,16 cm x 17,78 cm x 4,45 cm (4,0 po x 7,0 po x 1,75 po)	10,16 cm x 17,78 cm x 4,45 cm (4,0 po x 7,0 po x 1,75 po)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Puissance d'entrée : alimentation auxiliaire 12 V Consommation en veille : 26 mA Consommation en transmission : 105 mA	Puissance d'entrée : alimentation auxiliaire 12 V Consommation en veille : 25 mA Consommation en transmission : 250 mA
RF	Antenne : Antenne multi-bandes interne.	Antenne : Antenne multi-bandes interne avec diversité de réception.
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)	Température de fonctionnement : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL	Homologué ETL

Communicateur VISTA LTE (LTE-21V)



DESCRIPTION	Communicateur cellulaire LTE CAT1 intégré pour VISTA21iPLTE et V21SIALTE
PANNEAUX COMPATIBLES	VISTA21iPLTE/V21SIALTE
DIMENSIONS	10,16 cm x 6,0325 cm (4 po x 2,375 po)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Puissance d'entrée : 4,1 V Consommation en veille : 60 mA Consommation en transmission : 580 mA
RF	Antenne : Antenne multi-bandes interne avec diversité de réception
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement : -30° à 60 °C (-22° à 140 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL

SPÉCIFICATIONS

Communicateurs LYRIC LTE (LYRICLTE-A/ LYRICLTE-C/ LYRICLTE-V)



DESCRIPTION	LYRICLTE-A : LTE CAT 3 LYRICLTE-V : LTE CAT 1
PANNEAUX COMPATIBLES	Version 1.09 ou supérieure du microprogramme Lyric Controller Version 1.02 ou supérieure du microprogramme Lyric Gateway (LTE-A uniquement) Version 1.07 ou supérieure du microprogramme Lyric Controller Canada (LTE-C)
DIMENSIONS	6,7 cm x 7,9 cm x 1,3 cm / 2,625 po x 3,125 po x 0,5 po
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Puissance d'entrée : 7,2 V Consommation : 245 mA
RF	Antenne : Antenne multi-bandes interne avec diversité de réception
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL

Communicateurs LYNX Touch LTE (LTE-L57V/LTE-L57A/ LTE-L57C)



DESCRIPTION	Communicateur cellulaire LTE CAT1 intégré à capacité VoLTE pour LYNX Touch
PANNEAUX COMPATIBLES	L5210/L7000, version 9.00.xxx
DIMENSIONS	12,1cm x 6,4cm (4,75 po x 2,5 po)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Puissance d'entrée : 5 V Consommation : 490 mA
RF	Antenne : Antenne multi-bandes interne avec diversité de réception
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement : -20° à 55 °C (-4° à 131 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL

SPÉCIFICATIONS

Communicateurs L3000 LTE (LTE-L3A/LTE-L3V)



DESCRIPTION	Communicateur cellulaire LTE CAT1 intégré à capacité VoLTE pour LYNX Plus
PANNEAUX COMPATIBLES	<ul style="list-style-type: none"> • LYNX Plus • Série L3000
DIMENSIONS	13,3cm x 5,7cm (5,625 po x 2,25 po)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Puissance d'entrée : 9 V CC Consommation en veille : 33 mA Consommation en transmission : 330mA
RF	Antenne : Antenne multi-bandes interne avec diversité de réception
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	Température de fonctionnement : -20° à 55 °C (-4° à 131 °F) Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL

POUR COMMANDER

É.-U.

UGS LTE	Transporteur	Compatibilité de panneau	Radio remplacée
LTEM-XA	AT&T	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT	GSMX4G, CDMA-X, LTE-XA, LTE-XV
LTEM-XV	Verizon	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT	GSMX4G, CDMA-X, LTE-XA, LTE-XV
LYRICLTE-A	AT&T	LCP500-L LCP300-L	LYRIC-3G/LYRIC- CDMA
LYRICLTE-V	Verizon	LCP500-L	LYRIC-3G/LYRIC- CDMA
LTE-L57A	AT&T	L5210 L7000	3GL/CDMA-L57
LTE-L57V	Verizon	L5210 L7000	3GL/CDMA-L57
LTE-L3A	AT&T	L3000	GSMVLP4G/ CDMA-L3

É.-U.

UGS LTE	Transporteur	Compatibilité de panneau	Radio remplacée
LTE-L3V	Verizon	L3000	GSMVLP4G/ CDMA-L3
LTE-21V	Verizon	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT	VISTA-GSM4G

CANADA

UGS LTE	Transporteur	Compatibilité de panneau	Radio remplacée
LYRICLTE-C	Bell	LCP500-LC LCP300-LC	LYRIC - 3GC
LTE-XC	Bell	VISTA-15PCN VISTA-20PCN VISTA- 128BPTCN VISTA- 250BPTCN	GSMXCN4G
LTE-L57C	Bell	L5210-CN L7000-CN	3GLC
LTE-L3A	AT&T	L3000-CN	GSMVLP4G

Spécifications sujettes à changement sans préavis



Pour en savoir plus

security.honeywellhome.com/canada

Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West,

14th Floor

Mississauga, ON L5B 3C3

1-800-645-7492

resideo.com

L/LTEFAMFD/D | 04/21

© 2021 Resideo Technologies, Inc.

Tous droits réservés.