



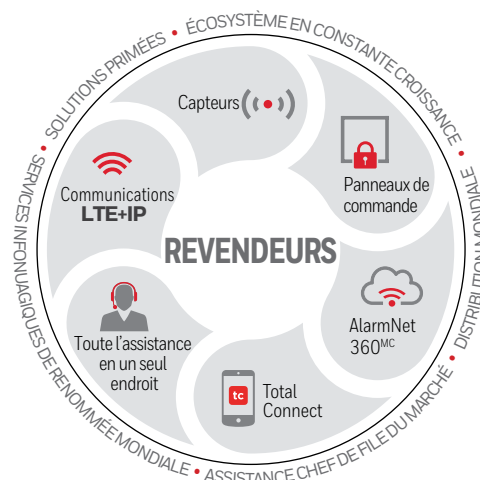
LTE+IP 4G

Communicateurs multivoies LTE et Internet

Honeywell Home s'efforce de fournir les meilleures solutions de communication d'alarme du secteur de la sécurité. Des méthodes optionnelles de communication sont essentielles sur le marché en raison d'un manque d'uniformité de la technologie VoIP, de la migration depuis les systèmes POTS et de l'évolution des réseaux cellulaires. La connectivité au réseau LTE offre la durée de vie cellulaire la plus longue qui soit.

Tous les signaux sont transmis au centre de contrôle du réseau AlarmNet^{MD}, qui achemine les renseignements au centre de télésurveillance concerné. Le centre de contrôle AlarmNet de pointe est complètement redondant et surveillé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. AlarmNet est en mesure d'acheminer des messages en recourant aux 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 Honeywell Home



CARACTÉRISTIQUES

- **Compatibilité IP et au réseau LTE 4G**
- **Contact ID intégral**
Signalement Contact ID par mode ECP avec les panneaux de commande Honeywell Home compatibles.
- **Cryptage AES de 256 bits**
Norme de cryptage avancée utilisée pour les communications sécurisées.
- **Téléversement/ téléchargement**
Disponibles avec les panneaux de commande Honeywell Home spécifiés. Version Compass 1.5.8.54a ou supérieure requise.
- **DELs de diagnostic**
Fournissent des indications concernant la puissance et l'état du signal.
- **QOS**
Les diagnostics de qualité de service par AlarmNet fournissent des renseignements capitaux, notamment l'indication de la réception d'un message, la tension de la batterie, la tension d'entrée, la puissance du signal et le chemin du message.
- **Plateforme de gestion en ligne AlarmNet360^{MC}**
Programmation à distance et diagnostics pour améliorer l'efficacité d'entreprise et réduire les déploiements de techniciens.
www.alarmnet360.com
- **Capacité de services à distance***
Option de services à distance Resideo Total Connect : augmentez vos revenus mensuels tout en offrant une sécurité et un contrôle de la résidence permanents, ainsi qu'un affichage vidéo et des alertes en temps réel n'importe quand, n'importe où, sur n'importe quel PC ou appareil intelligent.
- **Mise à niveau du micrologicielle FOTA**
Agrémenté de la capacité de mise à niveau micrologicielle par ondes radio. Offre la capacité de gestion à distance des services.
- **Deux technologies de transmission de rapports**
Offre des voies de transmission IP et cellulaire avec encore plus de polyvalence et de fiabilité. (LTE-IV, LTE-IA, LTE-IC)
- **Six zones d'entrée**
Servent à la compatibilité universelle avec les panneaux de commande. (LTE-IV, LTE-IA, LTE-IC)
- **Bloc d'alimentation/ batterie de secours intégrés**
La conception du circuit de charge intégré convient à une batterie de secours. Comprend la surveillance de la source d'alimentation principale et de la batterie. Batterie de 6 V, 3,1 Ah pour permettre un fonctionnement en veille pouvant atteindre 24 heures.

*Abonnement au service requis.

SPÉCIFICATIONS

Communicateurs multivoies VISTA LTE 4G (LTE-IV/LTE-IA/LTE-IC)



DESCRIPTION	<ul style="list-style-type: none"> Technologies multivoies IP et cellulaire Conception VISTA ECP intégrée LTE CAT1
PANNEAUX COMPATIBLES	Tous les panneaux de commande VISTA ^{MD} avec prise en charge radio ECP. Compatibilité universelle avec les panneaux par entrées de zone.
DIMENSIONS	21,3 cm x 20,3 cm x 3,8 cm (8,4 po x 8,0 po x 1,5 po)
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation d'entrée : Transformateur 16,5 Vca, 40 VA, Modèle n° 1361 Batterie de secours : 6 V, 3,1 Ah
RF	Antenne : Antenne interne Penta-Band avec diversité de récepteur pour le LTE CAT1. Gain moyen de 3,8 dBi.
ENVIRONNEMENT	Température de service : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F) Températures d'entreposage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	Homologué ETL

Communicateurs multivoies VISTA LTE 4G (LTE-CFA/LTE-CFV)



DESCRIPTION	Communicateur commercial Internet et LTE de lutte contre les incendies		
PANNEAUX COMPATIBLES	VISTA-32FB, VISTA-32FBT, VISTA-128FBP, VISTA-128FBPT, VISTA-250FBP, VISTA-250BPT.		
DIMENSIONS	38,1 cm (15 po) de hauteur x 30,5 cm (12,75 po) de largeur x 7,6 cm (3 po) de profondeur		
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	Alimentation 12 Vcc par le panneau de commande 90 mA en mode veille, 105 mA en mode actif		
RF	Fréquence	Gain de crête (dBi)	Radiation
	698 à 960 MHz	0,84 à 1,09	Omnidirectionnelle
	1 710 à 2 170 MHz	1,81 à 1,87	Omnidirectionnelle
ENVIRONNEMENT	Température de service : 0 °C à 49 °C Température de stockage : -40° à 158° F -40 °C à 70 °C		
HOMOLOGATIONS	UL864 10 ^e édition, CSFM		

SPÉCIFICATIONS

Communicateurs multivoies VISTA LTE 4G (LTE-HSV)



DESCRIPTION	Communicateur Internet et cellulaire haute sécurité
PANNEAUX COMPATIBLES	Panneaux de commande VISTA ^{MD} avec prise en charge d'une radio ECP. Compatibilité universelle avec les panneaux par entrées de zone
DIMENSIONS	21,3 cm x 20,3 cm x 3,8 cm (8,4 po x 8,0 po x 1,5 po)
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation d'entrée : 16,5 Vca, transformateur 40 VA, • Batterie de secours : 319 mA en mode veille, 380 mA en mode actif
RF	Antenne : Antenne interne Penta-Band avec diversité de récepteur pour le LTE CAT1; gain moyen de 3,8 dBi.
ENVIRONNEMENT	Température de service : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F) Températures d'entreposage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
HOMOLOGATIONS	UL365, UL1610, sécurité des lignes par cryptage, NIST

POUR COMMANDER

États-Unis

UGS LTE	Fournisseur	Panneaux compatibles	Radio CDMA 3G/4G remplacée
LTE-IA	AT&T	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT (compatibilité universelle avec les panneaux utilisant des entrées de zone)	IGSMV4G
LTE-IV	Verizon	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT	GSMX4G/CDMA-X
LTE-CFA/ LTE-CFV	AT&T/Verizon	VISTA-32FB VISTA-32FBT VISTA-128FBP VISTA-128FBPT VISTA-250FBP VISTA-250BPT	IGSMCFP4G
LTE-HSV	Verizon	VISTA-15P VISTA-20P VISTA-128BPT VISTA-250BPT (compatibilité universelle avec les panneaux utilisant des entrées de zone)	IGSMHS4G

Canada

UGS LTE	Fournisseur	Panneaux compatibles	Radio 3G/4G remplacée
LTE-IC	Bell	VISTA-15PCN VISTA-20PCN VISTA-128BPTCN VISTA-250BPTCN (Compatibilité universelle avec les panneaux utilisant des entrées de zone)	IGSMV4G

Pour plus de détails

security.honeywellhome.com



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor

Mississauga, ON L5B 3C3

1 800 645-7492

resideo.com

L/LTEIMPCFD/D | 07/19

© 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