

# Communicateurs modulaires avancés



Compatible avec  
Z-Wave®



Ethernet®



Compatible avec le  
Wi-Fi®



LTE®

**Fonctionnement rapide.  
Installation polyvalente.  
Technologie innovante.**

## Communicateurs

AT&T®

- LTEM-PXA (États-Unis et Mexique)
- LTEM-PA (États-Unis, Canada et Mexique)
- LTE-KLA (Amérique latine)

Verizon®

- LTEM-PXV (États-Unis)
- LTEM-PV (États-Unis)

Bell®

- LTE-KCN (Canada)

Internet seulement

- IP-COM (États-Unis, Canada et Mexique)

## Modules complémentaires

- Module Wi-Fi/Z-Wave
- Module Wi-Fi
- Module de saisie du composeur

## Antennes externes optionnelles

- Antenne plate d'intérieur
- Antenne d'extérieur

Les communicateurs modulaires avancés de Resideo offrent aux détaillants des choix puissants quant aux voies de communication, aux types de panneaux, à la méthode de programmation et aux services fournis à l'utilisateur final.

### Fonctionnement rapide

- Temps de réponse rapide avec les services à distance Resideo Total Connect 2.0
- Programmation et activation faciles à l'aide d'AlarmNet 360®
- Programmation en nuage des panneaux de commande VISTA-15P, 20P et 21iP grâce à AlarmNet 360

### Installation polyvalente

- Prenez le contrôle des communications des panneaux de commande de la concurrence
- Ajoutez le module de saisie du composeur PRODCM pour en faire un communicateur universel  
Choisissez la communication à double voie entre le cellulaire et l'Ethernet ou le cellulaire et le Wi-Fi en option *(ne s'applique pas au communicateur IP-COM)*
- Connexion aux panneaux à l'aide des connecteurs de composeur, Keybus ou ECP

### Technologie innovante

- La conception modulaire vous permet de choisir une technologie actuelle tout en bénéficiant des futures technologies
- Grâce aux modules complémentaires optionnels, il vous suffit d'acheter et d'installer ce qui est nécessaire pour chaque tâche



Pour en savoir plus  
resideo.com

### Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West,  
14th Floor  
Mississauga, ON L5B 3C3  
Bureau : 1-800-645-7492

L/LTEMPFS/D | AF | 02/23  
© 2023 Resideo Technologies, Inc.