



## Modules de communications cellulaires LTE

### Série PROLTE

Les modules de communications de la série PROLTE dotent les panneaux de commande ProSeries compatibles d'une connexion cellulaire vers la centrale de télésurveillance.

Les modules de communications permettent au panneau de commande de communiquer avec la centrale de télésurveillance par réseau radio cellulaire. Le module se raccorde directement au panneau de commande et est alimenté par ce dernier.

Les contrôleurs compatibles comprennent : les séries PROA7PLUS et PROA7



PROLTE-A  
PROLTE-V  
PROLTE-CN



Ensemble  
d'antenne externe  
PROLTE-ANT

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Moins d'éléments à stocker**  
Prise en charge des solutions hybrides et tout-en-un
- **Évitez les futurs appels aux techniciens**  
Remplacement possible par l'utilisateur final
- **Portée accrue**  
L'antenne amplificatrice permet d'augmenter la couverture du signal

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBILITÉ	Tous les panneaux de commande ProSeries
CONSUMMATION DE COURANT	Inactif 30 mA, veille
ÉMISSION	490 mA, émission max.
BATTERIE DE SECOURS	Oui (panneau)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0 °C à 50 °C/32 °F à 122 °F (conformité d'agence de 0 °C à 49 °C/32 °F à 120 °F)
TEMPÉRATURES DE REMISAGE	-40 °C (-40 °F) à 70 °C (158 °F)
TAUX D'HUMIDITÉ DE SERVICE	95 % max. (conformité d'agence - 93 % max.), sans condensation
DIMENSIONS	70 mm (2,7 po) de longueur x 72 mm (2,8 po) de largeur x 18 mm (0,7 po) de hauteur
ANTENNE	Antennes à réception simultanée cinq bandes pour LTE, avec prise en charge des bandes LTE 12, 13, 5, 4 et 2
HOMOLOGATIONS	ETL
PAYS AUTORISÉS	PROLTE-V : États-Unis PROLTE-A : États-Unis, Canada, Amérique latine PROLTE-CN : Canada

## COMMANDE

PROLTE-A	É.-U. et Canada, réseau AT&T <sup>MD</sup>
PROLTE-V	É.-U., réseau Verizon <sup>MD</sup>
PROLTE-CN	Canada, réseau Bell
PROLTE-ANT	Ensemble d'antenne externe



Pour plus de détails  
resideo.com/pro

### Resideo Technologies, Inc.

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

L/PSLTEWMFD/D | 07/21  
© 2021 Resideo Technologies, Inc.  
Tous droits réservés. Ces produits sont  
fabriqués par Resideo Technologies, Inc.  
et ses sociétés affiliées.