



Répéteur sans fil

PROSIXRPTR

PROSIXRPTR est un répéteur sans fil qui étend la gamme des appareils sans fil SiX™. C'est une solution idéale pour les installations commerciales et résidentielles qui nécessitent une portée RF accrue.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Étend la gamme d'appareils sans fil SiX
- Reçoit les messages d'alarme, d'état et de contrôle des capteurs de technologie SiX et répète ces messages au panneau de contrôle via le récepteur principal
- Transmet son propre statut, y compris l'altération des murs et des boîtiers, la perte de courant alternatif, la pile faible et le blocage RF
- Les voyants DEL fournissent un état visuel pour:
 - CA/Pile
 - Brouillage RF
 - RSSI (Indicateur de force du signal reçu), qui indique la force du signal entre le répéteur et le contrôleur
- Pile de secours rechargeable
- Homologué ETL pour répondre aux normes UL
- Jusqu'à deux répéteurs PROSIXRPTR pris en charge par installation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION :

Numéro de pièce de transformateur : 300-10259

Tension d'entrée : 100-240 VCA, 50-60 Hz

Tension de service : 5VCC (1A)

Pile : P/N 300-10342

Pile de secours rechargeable :

Bloc-pile au lithium-ion évalué à 3,6/4,2 V, 2 480 mAH

ENVIRONNEMENT :

Température de fonctionnement :

-10 °C (14 °F) à 60 °C (140 °F)

REMARQUE : La charge de la pile au lithium s'arrête lorsque la température est inférieure à 0 °C (32 °F)

Humidité relative : 95 %, sans condensation/95 %

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

Dimensions : 175 mm (6,9 po) L x

113 mm (4,4 po) W x 31 mm (1,2 po) D

Taille acceptable de câble : 18-22 AWG

HOMOLOGATIONS APPROUVÉES :

Homologué ETL à :

UL 985:2015 Ed.6 +R:12Jul2018

UL 1023:2017 Ed.7

UL 1610:2016 Ed.4

UL 1637:2017 Ed.5

UL 2017:2008 Ed.2 +R:17Jan2016

Homologué cETL à :

ULC S304:2016 Ed.3 +R:10Oct2018

ULC S545:2002 Ed.2

ULC SUBJECT C1023:1974 Ed.1

CSA C22.2#205:2017 Ed.3

FCC/IC

Autres normes : RoHS

POUR COMMANDER

PROSIXRPTR

Répéteur sans fil



Resideo Technologies, Inc.

90 Burnhamthorpe Road West, 14th Floor

Mississauga, ON L5B 3C3

1 800 645-7492

resideo.com

L/PSRPTFRD/D | 12/20

© 2020 Resideo Technologies, Inc.

Tous droits réservés.

La marque Honeywell Home est utilisée sous licence de Honeywell International Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Honeywell Home

Pour usage intérieur seulement. La portée peut varier en fonction de la construction du bâtiment, des interférences sans fil et d'autres facteurs.