



Repetidor inalámbrico

PROSIXRPTR

PROSIXRPTR es un repetidor inalámbrico que amplía el alcance de los dispositivos inalámbricos SiX™. Es una solución ideal para instalaciones comerciales y residenciales que requieren un mayor rango de RF.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Amplía el alcance de dispositivos inalámbricos SiX
- Recibe mensajes de alarma, estado y control de los sensores de tecnología SiX, y repite estos mensajes en el panel de control a través del receptor principal
- Transmite su propio estado, incluyendo la manipulación de la pared y la caja, la pérdida de CA, la batería baja e interferencias de RF
- Los LED proporcionan el estado visual para:
 - AC/Batería
 - Interferencia de RF
 - RSSI (Indicador de intensidad de señal recibida), que muestra la intensidad de la señal entre el repetidor y el controlador
- Batería recargable de respaldo las 24 horas
- ETL listado para cumplir con los estándares UL
- Se admiten hasta dos repetidores PROSIXRPTR por instalación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE:

Nº de pieza del transformador: 300-10259

Voltaje de entrada: 100-240 VCA, 50-60 Hz

Tensión de funcionamiento: 5 V DC (1A)

Batería: N.º de pieza 300-10342

Batería de respaldo recargable:

Paquete de batería de iones de litio de 3,6/4,2V, 2480 mAh

MEDIO AMBIENTE:

Temperatura de funcionamiento: 14 °F (-10 °C) a 140 °F (60 °C) NOTA: La carga de la batería de litio se detiene cuando la temperatura es inferior a 32 °F (0 °C)

Humedad relativa: 95 %, Sin condensación/95 %

FÍSICAS:

Dimensiones: 6,9" (175 mm) largo x 4,4" (113 mm) ancho x 1,2" (31 mm) profundidad

Tamaño de cable aceptable: 18-22AWG

LISTAS DE APROBACIONES:

ETL listado para:

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

cETL Listado para:

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

Otras normas: RoHS

PEDIDOS

PROSIXRPTR

Repetidor inalámbrico

Para más información, escríbanos a

infoclar@resideo.com o visite resideo-latam.com

Sólo para uso en interiores. El alcance puede variar dependiendo de la construcción del edificio, la interferencia inalámbrica y otros factores.



For more information
resideo.com

Resideo Technologies, Inc.

8400 N. W. 33rd Street, Suite N.º 404

Doral, Florida 33122

L/PSRPTRSD/D | 12/21

© 2021 Resideo Technologies, Inc.

Todos los derechos reservados.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.