



# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries



Detector de Rotura de vidrios

Detector de Calor

Detector de humo/calor

Detector de monóxido de carbono (CO)

Detector combinado de calor, humo y CO

Sirena para uso interior

Sirena para exterior

Llavero inalámbrico Bidireccional

Sensores Puerta/ventana

Sensor de impacto

Transmisores de pánico y emergencia médica

Detector de inundación

Sensor de temperatura

Detector de movimiento

ProSix es la tecnología inalámbrica de última generación para la seguridad y el hogar conectado. Con su tecnología innovadora y un desempeño superior, ProSix permite una instalación más rápida, una solución de problemas más sencilla, diagnóstico remoto y mayores ingresos mensuales recurrentes. Su transmisión cifrada garantiza el más alto nivel de seguridad de datos.

La tecnología ProSix es compatible con la plataforma Resideo ProSeries y está disponible en una amplia variedad de dispositivos de intrusión, protección de vidas, protección de la propiedad, así como de dispositivos portátiles, permitiendo a los usuarios un acceso inmediato y cómodo a funciones importantes del sistema.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

### Instalación simple y rápida

- Agilice la instalación y elimine errores con la lengüeta de extracción de la batería del sensor, el enrolamiento automático y el ajuste sin contacto
- Reduzca las visitas al sitio con configuración remota

### Mantenimiento fácil

- Utilice la Comprobación del Estado del Sistema para solucionar problemas de forma proactiva mediante el monitoreo de la intensidad de la señal del dispositivo, la configuración del sensor y la duración de la batería en cualquier momento y lugar

### Cifrado seguro

- Cuenta con cifrado AES de 128 bits para un alto nivel de seguridad

### Anti-Integración

- Ayuda a prevenir las integraciones y las conversiones de cuentas por parte de la competencia gracias a dispositivos SiX que cuando están activados, están asegurados a los paneles y deben ser desemparejados por el dealer de instalación para ser usado de nuevo

### Seguridad para la protección de vidas interconectada con Una va-Todas van

- Si un dispositivo de seguridad para la protección de vidas pasa a modo de alarma (humo/calor/CO), todos los demás dispositivos de seguridad para la protección de vidas asociados, incluidas las sirenas, sonarán para alertar a los ocupantes

### Menos visitas

- Reduzca las visitas con baterías reemplazables por el usuario y la capacidad de ajustar de forma remota los parámetros del sensor y descargar las actualizaciones de software

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

## Especificaciones Técnicas

### SENSORES DE INTRUSIÓN

#### Sensor de puerta/ventana



##### PROXCT

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Espacio de separación del imán:** 1,0 pulg (25,4 mm)

**Terminal de entrada auxiliar:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**

Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,  
Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o Huiderrui (CR123A))

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):**

**Sensor:** 1,1 pulg x 1,6 pulg x 3,1 pulg  
(27,9 mm x 40,6 mm x 78,7 mm)

**Imán:** 0,6 pulg x 0,4 pulg x 1,4 pulg  
(15,2 mm x 10,2 mm x 35,6 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, listado cETLus, Cumple con la norma UL 634, certificado ULC/ORD-C634

**Otras normas:** RoHS

#### Sensor de puerta/ventana



##### PROSIXMINI 2

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Tecnología Bluefield™:** Indicación LED cuando el imán está dentro del rango del sensor

**Espacio de separación del imán:** 1,0 pulg (25,4 mm)

**Terminal de entrada auxiliar:** No

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**

Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR2 de 3 V,  
Cantidad 1 (Panasonic CR2, Duracell CR2, Energizer

CR2 o Evergreen CR2)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):**

**Sensor:** 0,8 pulg x 1,2 pulg x 2,9 pulg  
(20,3 mm x 30,5 mm x 73,7 mm)

**Imán:** 0,3 pulg x 0,4 pulg x 1,5 pulg  
(7,6 mm x 10,2 mm x 38,1 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, ETL según la norma UL 634,  
cETLus según las normas ULC/ORD-C634  
Otras normas: RoHS

Cubiertas e imanes también disponibles en café y negro.

#### Mini sensor de puerta/ventana (estilo plano)



##### PROSIXMINI

**Hardware de montaje:** incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Espacio de separación del imán:** 25,4 mm (1,0 pulg.)

**Terminal de entrada auxiliar:** No

**Rango de transmisión\*:** 61 m (200 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**

cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** batería de litio tipo moneda CR2450 de 3 V, cantidad 1 (Duracell DL2450, Panasonic CR2450

o Energizer CR2450)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):**

**Sensor:** 0,5 pulg x 1,3 pulg x 2,4 pulg  
(12,7 mm x 33,0 mm x 61,0 mm)

**Imán:** 0,4 pulg x 0,4 pulg x 1,5 pulg  
(10,2 mm x 10,2 mm x 38,1 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, CETLus según UL 634, certificado ULC-C634

**Otros estándares:** RoHS

#### Detector de movimiento



##### PROSIXPIRM

**Hardware de montaje:** incluido

**Patrón de detección:** 12 m x 17 m (40 pies x 56 pies)

**Indicadores LED:** Sí

**Compensación de temperatura:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**

cubierta

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,  
Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o

Huiderrui (CR123A))

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x profundidad):** 4,1 pulg x 2,4 pulg x 1,6 pulg  
(104,1 mm x 61,0 mm x 40,6 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Cumple con la norma UL 639, certificado ULC-S306-03

**Otras normas:** SIA-PIR-01, RoHS, NOM-001, NOM-208, NOM-024

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

## Especificaciones Técnicas

### SENSORES DE INTRUSIÓN (CONTINUACIÓN)



#### Sensor de impacto

##### PROSIXSHOCK

**Hardware de montaje:** incluido

**Sensibilidad a los impactos:** multidireccional

**Indicadores LED:** Sí

**Espacio de separación del imán:** 24,1 mm (0,95 pulg)

**Terminal de entrada auxiliar:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o

Huiderui (CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):**

**Sensor:** 1,1 pulg x 1,6 pulg x 3,1 pulg  
(27,9 mm x 40,6 mm x 78,7 mm)

**Imán:** 0,6 pulg x 0,4 pulg x 1,4 pulg  
(15,2 mm x 10,2 mm x 35,6 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus,

Cumple con la norma UL 634, certificado ULC-C634 y ULC S306

**Otros estándares:** RoHS



#### Sensor de temperatura

##### PROSIXTEMP

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Temperatura del disparador de 2 zonas:** Frío: por debajo de 45 °F

(7 °C) / Caliente: por encima de 95 °F (35 °C)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o Huiderui (CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):** 1,1 pulg x 1,6 pulg x 3,1 pulg (27,9 mm x 40,6 mm x 78,7 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus,

Cumple con ANSI/UL 873 y ANSI/UL 2017, Certificado CAN/CSA STD C22.2 #205

**Otras normas:** RoHS



#### Detector de rotura de vidrios

##### PROSIXGBM

**Hardware de montaje:** incluido

**Rango de detección:** 7,6 m (25 pies)

**Indicadores LED:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o

Huiderui (CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 3,8 pulg x 1,1 pulg (96,5 mm x 27,9 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus según UL 639, certificado ULC-S306

**Otras normas:** RoHS, NOM-001, NOM-024, NOM-208

### DETECCIÓN DE INUNDACIONES Y FUGAS



#### Detector de inundaciones

##### PROSIXFLOOD

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 1 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o Huiderui (CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):**

**sensor:** 1,1 pulg x 1,6 pulg x 3,1 pulg  
(27,9 mm x 40,6 mm x 78,7 mm)

**Sonda:** 0,4 pulg x 1,5 pulg x 1,0 pulg  
(10,2 mm x 38,1 mm x 25,4 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus,

Cumple con ANSI/UL 2017, Certificado CAN/CSA STD C22.2 #205

**Otras normas:** RoHS

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

Especificaciones Técnicas

## SENSORES DE PROTECCIÓN DE VIDAS



### Detector combinado de humo/monóxido de carbono (CO)

#### PROSIXCOMBOM

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Anillo LED de 360°:** Sí

**Anunciación de voz:** Inglés/español o inglés/francés (versión solo para Canadá)

**Señal audible:** 85 dBA

**Detección de calor:**  $\geq 135$  °F (57 °C)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 4 (solo Panasonic CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 100 °F (0 °C a 38 °C)

**Temperatura de almacenamiento:** 14 °F a 158 °F (-10 °C a 70 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 6,3 pulg x 2,0 pulg (160,0 mm x 50,8 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, ETL según las normas UL 268 y UL 2075

**Otras normas:** NOM-001, NOM-208, NOM-024

**Una va-Todas van:** Sí



### Detector de monóxido de carbono (CO)

#### PROSIXCOM

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Señal audible:** 85 dBA

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 2 (Panasonic CR123A, Duracell DL123A o Huiderui (DL123))

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 100 °F (0 °C a 38 °C)

**Temperatura de almacenamiento:** 14 °F a 158 °F (-10 °C a 70 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 5,3 pulg x 1,7 pulg (134,6 mm x 43,2 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, ETL según la norma UL 2075

**Otras normas:** NOM-001, NOM-208, NOM-024

**Una va-Todas van:** Sí



### Detector de Humo/Calor

#### PROSIXSMOKVM

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Señal audible:** 85 dBA

**Detección de calor:**  $\geq 135$  °F (57 °C)

**Índice de aumento (RoR):**  $> 40$  °C (104 °F) @ 15 °F/min (8,33 °C/min)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 2 (Panasonic CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 40 °F a 100 °F (4,4 °C a 38 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 4,7 pulg x 2,3 pulg (119,4 mm x 58,4 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Certificado UL 268 y CAN/ULC S529

**Otras normas:** RoHS, Propuesta 65 US, NFPA 72, NOM-001, NOM-024

**Una va-Todas van:** Sí



### Detector de calor

#### PROSIXHEATVM

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Señal audible:** 85 dBA

**Detección de calor:**  $\geq 135$  °F (57 °C)

**Índice de aumento (RoR):**  $> 40$  °C (104 °F) @ 15 °F/min (8,33 °C/min)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** Cubierta

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio CR123A de 3 V,

Cantidad 2 (Panasonic CR123A)

**Temperatura de funcionamiento:** 40 °F a 100 °F (4,4 °C a 38 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 4,7 pulg x 2,3 pulg (119,4 mm x 58,4 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Certificado UL 521 y CAN/ULC S530

**Otras normas:** RoHS, Propuesta 65 US, NFPA 72, NOM-001, NOM-024

**Una va-Todas van:** Sí

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

## Especificaciones Técnicas

### PORTABLES



#### Llavero inalámbrico bidireccional

##### PROSIXFOBM

**Llavero:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Sonda de audio:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 61 m (200 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** No

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio tipo moneda CR2032 de 3 V, cantidad 1 (Duracell DL2032 o Maxell (CR2032)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):** 0,4 pulg x 1,4 pulg x 2,2 pulg (10,2 mm x 35,6 mm x 55,9 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, ETL según la norma UL 985, UL 1023 y UL 1635, CETL según la norma ULC/ORD-C1023 y ULC-S545

**Otras normas:** RoHS, SIA CP-01, C-Tick, NOM-001, NOM-024



#### Transmisor personal de emergencia médica

##### PROSIXMEDM

**Modo portátil:** Clip para cinturón, cordón o pulsera (todo incluido)

**Indicadores LED:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 61 m (200 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** No

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio tipo moneda CR2450 de 3 V, cantidad 1 (Duracell DL2450, Panasonic CR2450 o Energizer CR2450)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):** 0,6 pulg x 1,6 pulg x 1,8 pulg (15,2 mm x 40,6 mm x 45,7 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Cumple con UL 985, UL 1023 y UL 1637, Certificado ULC ORD-C1023 y ULC-S545

**Otras normas:** RoHS, NOM-001, NOM-208, NOM-024

#### ¡IMPORTANTE!

Esta llavero inalámbrico está diseñado para brindar comodidad al usuario y no debe considerarse un dispositivo de protección de vidas.



#### Transmisor de pánico personal

##### PROSIXPANICM

**Modo portátil:** Clip para cinturón, cordón o pulsera (todo incluido)

**Indicadores LED:** Sí

**Rango de transmisión\*:** 61 m (200 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):** No

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio tipo moneda CR2450 de 3 V, cantidad 1 (Duracell DL2450, Panasonic CR2450 o Energizer CR2450)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (alto x ancho x largo):** 0,6 pulg x 1,6 pulg x 1,8 pulg (15,2 mm x 40,6 mm x 45,7 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Cumple con UL 985, UL 1023 y UL 1637, Certificado ULC ORD-C1023 y ULC-S545

**Otras normas:** RoHS, NOM-001, NOM-208, NOM-024

#### ¡IMPORTANTE!

Esta llavero inalámbrico está diseñado para brindar comodidad al usuario y no debe considerarse un dispositivo de protección de vidas.

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

## Especificaciones Técnicas

### SIRENAS

---



#### Sirena para uso interior

**PROSIXSIREN**

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Nivel de salida de sirena:** 85 dBA a 3 m (10 pies)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**  
Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio AA no recargable de 1,5 V, cantidad 4 (Energizer)

**Temperatura de funcionamiento:** 32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 5,5 pulg x 1,8 pulg (139,7 mm x 45,7 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Cumple con UL 985, UL 1023 y UL 1637, Certificado ULC-S545 y ULC/ORD-C1023

**Otras normas:** RoHS

**Una va-Todas van:** Sí



#### Sirena para exterior

**PROSIXSIRENO**

**Hardware de montaje:** Incluido

**Indicadores LED:** Sí

**Nivel de salida de sirena:** 85 dBA a 3 m (10 pies)

**Rango de transmisión\*:** 92 m (300 pies)

**Frecuencia RF:** 2,4 GHz

**Cifrado:** AES de 128 bits

**Protección contra alteraciones (anti-tamper):**  
Cubierta y pared

**Requisitos de alimentación:** Batería de litio AA no recargable de 1,5 V, cantidad 4 (Energizer)

**Temperatura de funcionamiento:** -40 °F a 122 °F (-40 °C a 50 °C)

**Humedad relativa:** 95% máx., sin condensación

**Dimensiones (diámetro x profundidad):** 6,0 pulg x 1,9 pulg (152,4 mm x 48,3 mm)

**Listados de aprobación:** FCC/IC, cETLus, Cumple con UL 985, UL 1023 y UL 1637, Certificado ULC-S545 y ULC/ORD-C1023

**Otras normas:** RoHS

**Una va-Todas van:** Sí

# Sensores de Seguridad y Protección de Vidas ProSeries

Pedidos

## PEDIDOS

<b>PROXCT</b>	Sensor de puerta/ventana
<b>PROXIMINI 2</b>	Sensor de puerta/ventana
<b>MINIMAGWHT</b>	Imán de repuesto para PROXIMINI2, blanco, paquete de 10
<b>MINIBRNP</b>	Kit de conversión de cubierta/imán café para PROXIMINI2, paquete de 10 unidades (solo piezas de plástico)
<b>MINIMAGBRN</b>	Imán de repuesto para PROXIMINI2, café, paquete de 10
<b>MINIBLKPK</b>	Kit de conversión de cubierta/imán negro para PROXIMINI2, paquete de 10 unidades (solo piezas de plástico)
<b>MINIMAGBLK</b>	Imán de repuesto para PROXIMINI2, negro, paquete de 10
<b>PROXIMINI</b>	Mini sensor de puerta/ventana (estilo plano)
<b>PROXPIRM</b>	Detector de movimiento
<b>PROXSHOCK</b>	Sensor de impacto
<b>PROXTEMP</b>	Sensor de temperatura
<b>PROXGBM</b>	Detector de rotura de vidrios
<b>PROXFLOOD</b>	Detector de inundaciones
<b>PROXCOMBOM</b>	Detector combinado de humo/monóxido de carbono (CO)
<b>PROXCOM</b>	Detector de monóxido de carbono (CO)
<b>PROXSMOKVM</b>	Detector de Humo/Calor
<b>PROXHEATVM</b>	Detector de calor
<b>PLACA DE CUBIERTA</b>	Placa de montaje para tapar agujeros (solo para PROXSMOKEV y PROXHEATV)
<b>PROXFOBM</b>	Llavero inalámbrico bidireccional
<b>PROXMEDM</b>	Transmisor personal de emergencia médica
<b>PROXPANICM</b>	Transmisor personal de pánico
<b>PROXSIREN</b>	Sirena para uso interior
<b>PROXSIRENO</b>	Sirena para exterior

## BATERÍAS DE REPUESTO

<b>466</b>	Batería de litio CR123A de 3 V Requiere 1: PROXCT, PROXPIRM, PROXSHOCK, PROXGBM, PROXTEMP, PROXFLOOD Requiere 2: PROXCOM, PROXSMOKVM, PROXHEATVM Requiere 4: PROXCOMBOM
<b>469</b>	Batería de litio CR2 de 3 V Requiere 1: PROXIMINI 2
<b>462</b>	Batería de litio AA no recargable de 1,5 V Requiere 4: PROXSIREN, PROXSIRENO
<b>CR2032</b>	Batería de litio tipo moneda CR2032 de 3 V Requiere 1: PROXFOBM
<b>CR2450</b>	Batería de litio tipo moneda CR2450 de 3 V Requiere 1: PROXIMINI, PROXPANICM, PROXMEDM



MINIBRNP



MINIBLKPK



PLACA DE CUBIERTA vista con PROXSMOKVM

### Para más información

[www.resideo-latam.com](http://www.resideo-latam.com)



### Resideo Technologies, Inc.

8400 N.W. Street 33, Suite #404

Doral, Florida 33122

[resideo-latam.com](http://resideo-latam.com)

L\_PSR62WWSMXD\_D | 07/21

© 2021 Resideo Technologies, todos los derechos Inc. Reservados  
Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus filiales.