

**Panasonic**



# EBLOne

Un nuevo estándar

Safety innovation, our passion

[www.panasonic-fire-security.com](http://www.panasonic-fire-security.com)

# Experimenta el siguiente nivel

La nueva e innovadora central EBLOne establece un nuevo estándar en los sistemas de detección de incendios de un solo lazo. Su diseño moderno y discreto impresionará a arquitectos y usuarios finales, mientras que la interfaz de usuario más intuitiva hará que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles que nunca.

## Elegancia innovadora

Su tamaño compacto y diseño moderno son idóneos para su instalación en una gran variedad de edificios, desde hoteles hasta pequeñas empresas o colegios.

## Interfaz de usuario única

Construida alrededor de una pantalla táctil en color con LEDs de estado integrados, que funciona como interfaz de usuario completa.



EBLOne Asistente configuración

## Configuración automática

EBLOne revoluciona la puesta en marcha con su interfaz gráfica de LCD, eliminando la necesidad de utilizar PC y llevándola al siguiente nivel de sencillez.



Estado



Deshabilitar



Pruebas



Ajustes



Instalación



Mantenimiento

## Sistema de menús tipo App

Una estructura de fácil navegación que muestra claramente en la parte superior la ruta a todas las funciones para ejecutar las tareas eficazmente.



230 VAC



-5 a +40°C



425x310x120mm



Integradas  
1 o 2 x hasta 17Ah



4kg



< 95%



IP30

# Completamente nueva, 100% compatible

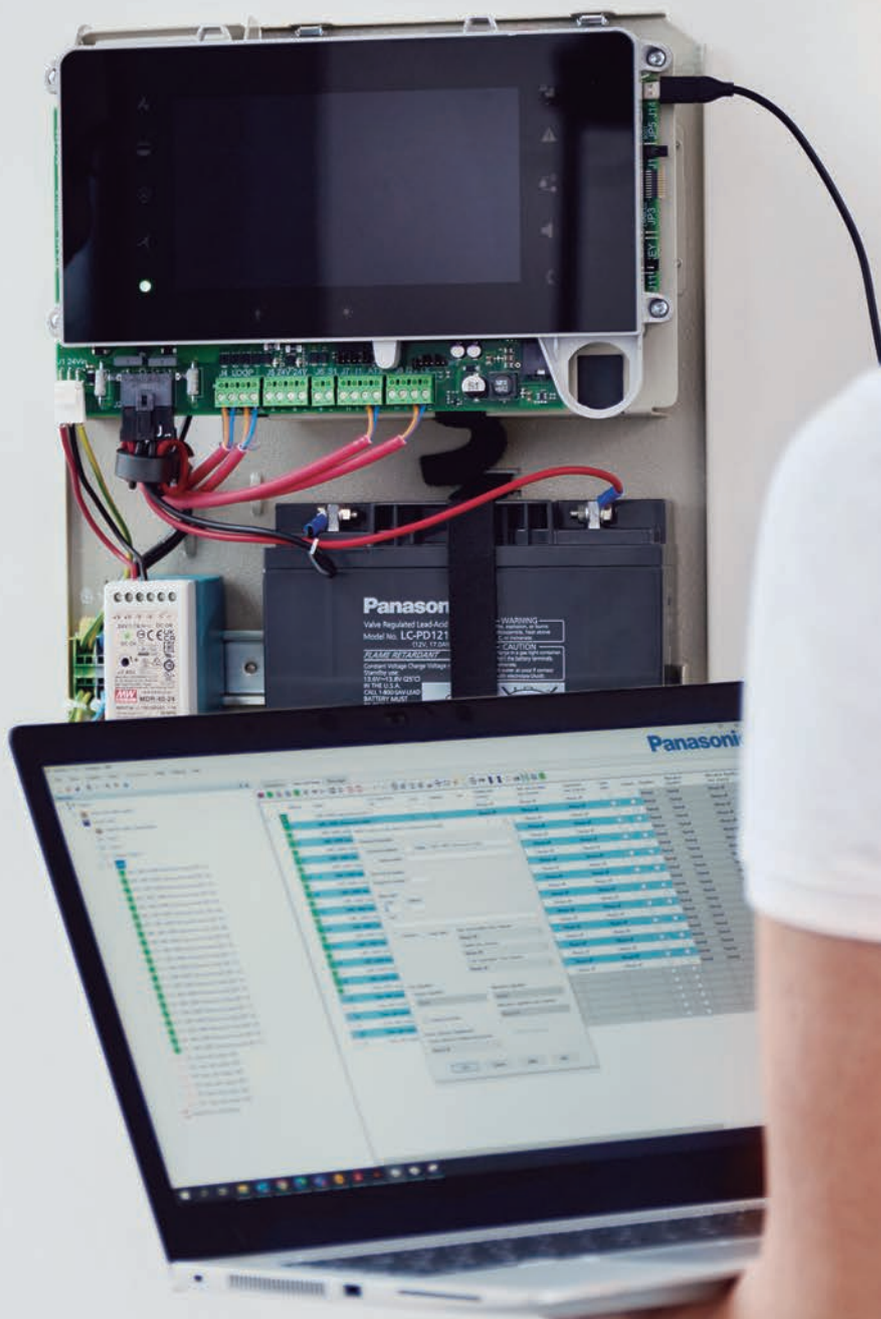
Totalmente compatible con todas las unidades de bucle Panasonic de última generación y con el avanzado software EBLWin.

## BUCLE COM

Bucle COM	1
Sub-bucles	Máx. 4
Direcciones	253
Aisladores	128
Unidades inalámbricas	Máx. 64

## CONEXIONES

Salidas transmisión de alarma	2
Salida programable de 24VDC	1
Salidas de alimentación de 24VDC	3
Entradas programables	2
Interfaz USB (tipo C)	1



# Construcción optimizada...

1

## Chasis Metálico

Chapa galvanizada en caliente y pintada para mayor durabilidad y eliminación de bordes afilados.

## Guía de cables integrada

Para una instalación limpia y ordenada.

## Soporte para baterías

Utiliza una o dos baterías dependiendo de la carga y el tiempo de respaldo necesario.

EN54

EN54-2  
EN54-4



## Carril DIN estándar

Para fuente de alimentación, Gateway y bloque de conexión de 230VAC.



# en tres partes principales

2

## Módulo Electrónico

Consta del módulo LCD y PCBA y se monta con 4 tornillos para facilitar la instalación y el mantenimiento.



Opcionalmente incluye cerradura para funcionalidad de Panel de Bomberos.

3

## Cubierta Frontal

Cubierta ligera de PC/ABS con alta clase de inflamabilidad (V0).



# Elegancia y seguridad, siempre

## Hoteles y restaurantes

Detectores y pulsadores manuales de alarma inalámbricos.  
Luces de evacuación y emergencia integradas.  
Detectores con IA para cocinas y zonas difíciles.  
Bases de sirena, sirenas y dispositivos visuales de alarma.

## Residencial

Detectores cableados e inalámbricos.  
Unidades locales de reconocimiento de alarma, inalámbricas y cableadas.  
Bases de sirena y sirenas.  
Repetidor de bucle y unidades de E/S.



## Colegios y guarderías

- Detectores cableados e inalámbricos.
- Luces de evacuación y emergencia integradas.
- Bases de sirena, sirenas y dispositivos de alarma visual.
- Pulsadores manuales de alarma.



## Oficinas y pequeña industria

- Detectores con IA.
- Detectores por aspiración y ATEX para zonas peligrosas.
- Luces de evacuación y emergencia integradas.
- Bases de sirena, sirenas y dispositivos de alarma visual.
- Repetidor de bucle y unidades de E/S.

# Interfaz de usuario única



Con los **LED de estado integrados y basados en símbolos**, tendrás una visión general del estado del sistema de alarma contra incendios.



La gran **pantalla táctil a color** se utiliza para operaciones en el ECI como la puesta en marcha, las pruebas y el mantenimiento.



La pantalla LCD funciona como **unidad de presentación de alarmas**, lo que permite a los bomberos obtener información completa y restablecer y silenciar los dispositivos de alarma.



## Sistema de menús tipo App

Desviaciones resaltadas

Sistema sencillo de navegación con función de ruta

**6 aplicaciones principales**  
Estado, Deshabilitación, Prueba, Configuración, Instalación y Mantenimiento

**Menús y submenús claros y visuales**  
con símbolos y textos



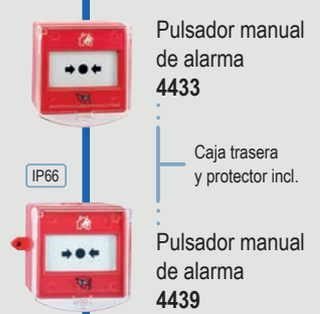
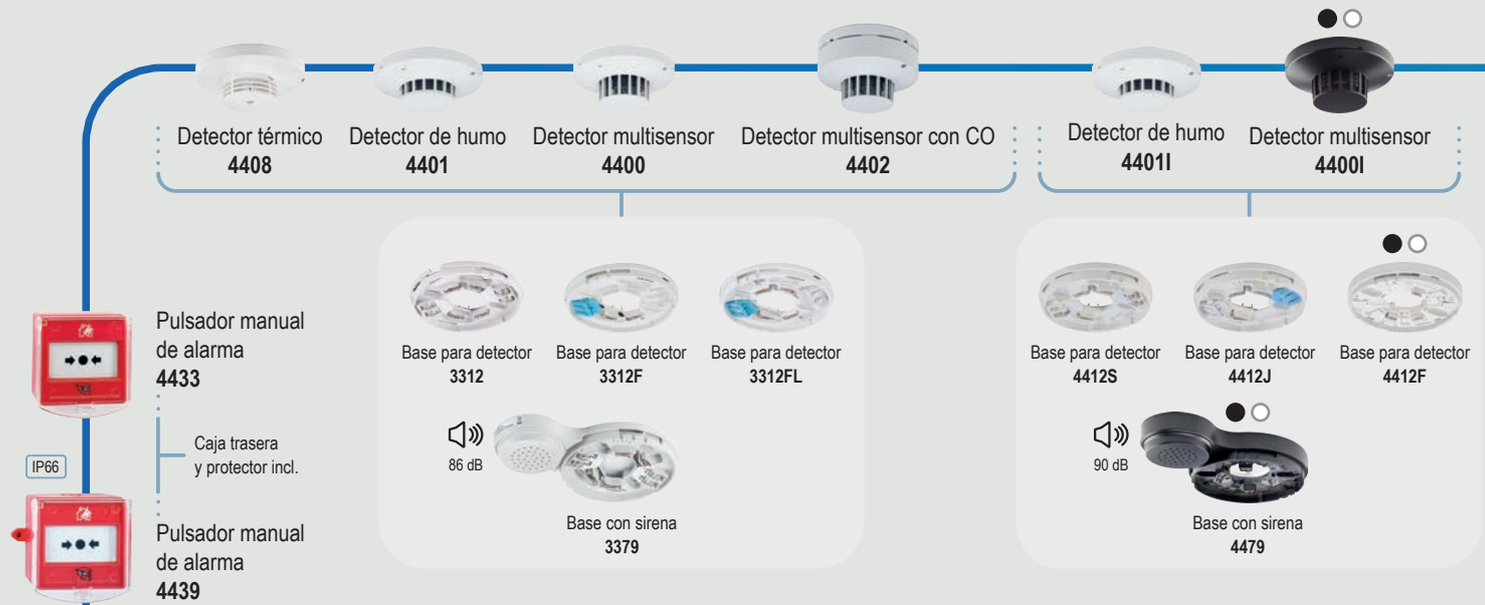
# Dos opciones de puesta en marcha rápida y sencilla

## Asistente autoconfiguración

Una herramienta gráfica basada en un asistente te guía durante el proceso, eliminando la necesidad de un PC para que puedas configurar usuarios y contraseñas, asignar zonas y direcciones e introducir textos de alarma.

## Software EBLWin

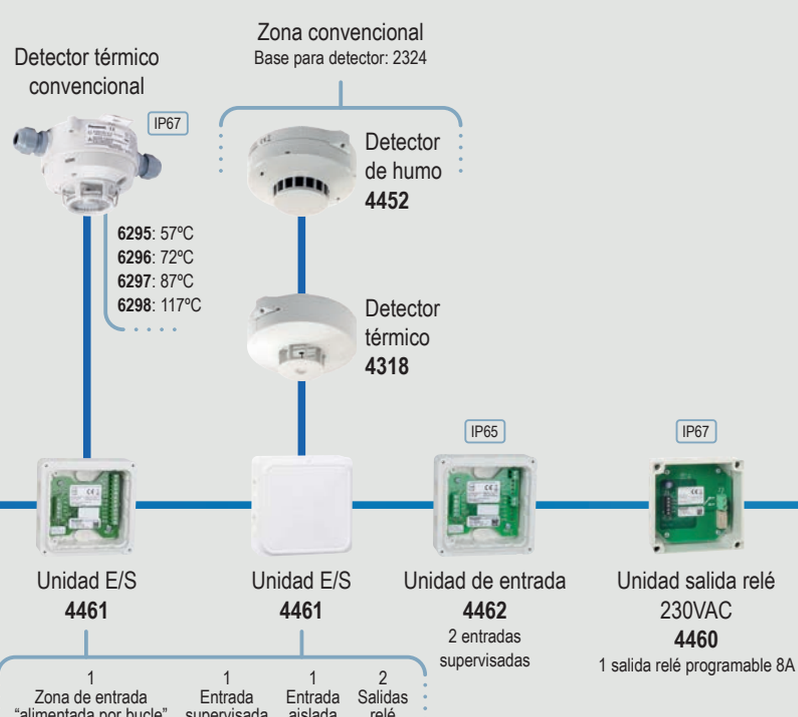
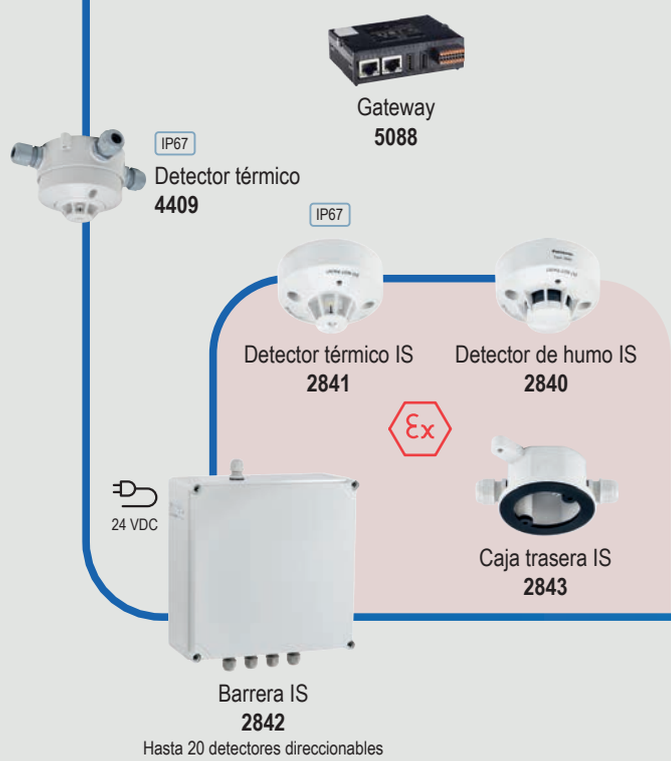
Por supuesto, nuestro programa también se puede utilizar con EBLOne. Simplemente conéctate al sistema para el autodireccionamiento y deja que EBLWin te guíe durante todo el proceso.



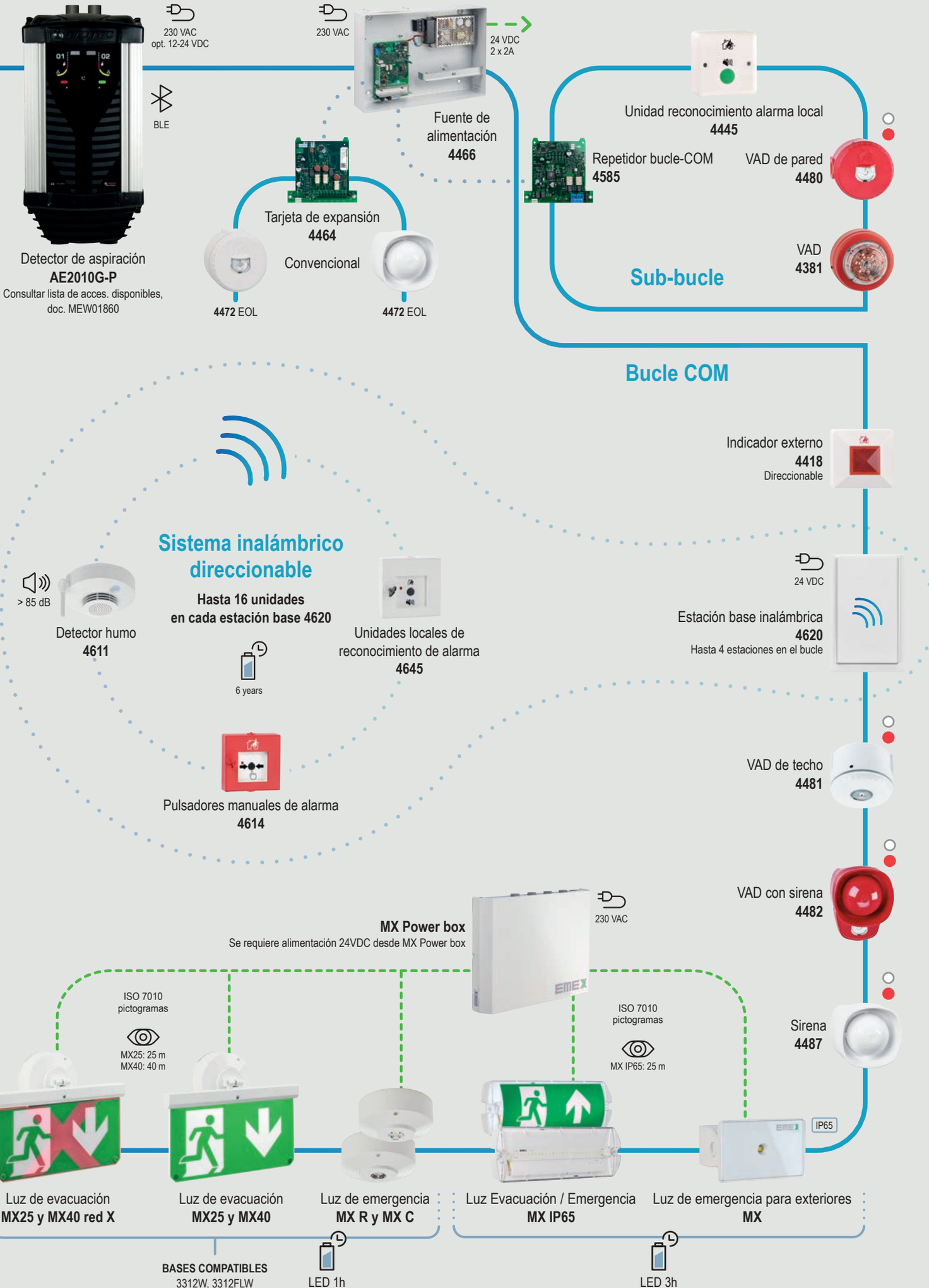
Bucle COM	1
Sub-bucles	4
Direcciones	253
Con aislador	128
Unidades inalámbricas	64

# EBLOne

## Diagrama del sistema



Panasonic continuamente está desarrollando nuevas unidades de bucle.  
 Consulta nuestra web para más información: [www.panasonic-fire-security.com/es](http://www.panasonic-fire-security.com/es)





**Panasonic Fire & Security Europe AB**

Barajas Park, San Severo 20, 28042

Madrid

+34 91 32 93 875

[info.pfseu.es@eu.panasonic.com](mailto:info.pfseu.es@eu.panasonic.com)

[www.panasonic-fire-security.com/es](http://www.panasonic-fire-security.com/es)