Panasonic





EBLOne Un nuevo estándar

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.



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.















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.















Completamente nueva, 100% compatible

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

BUCLE COM

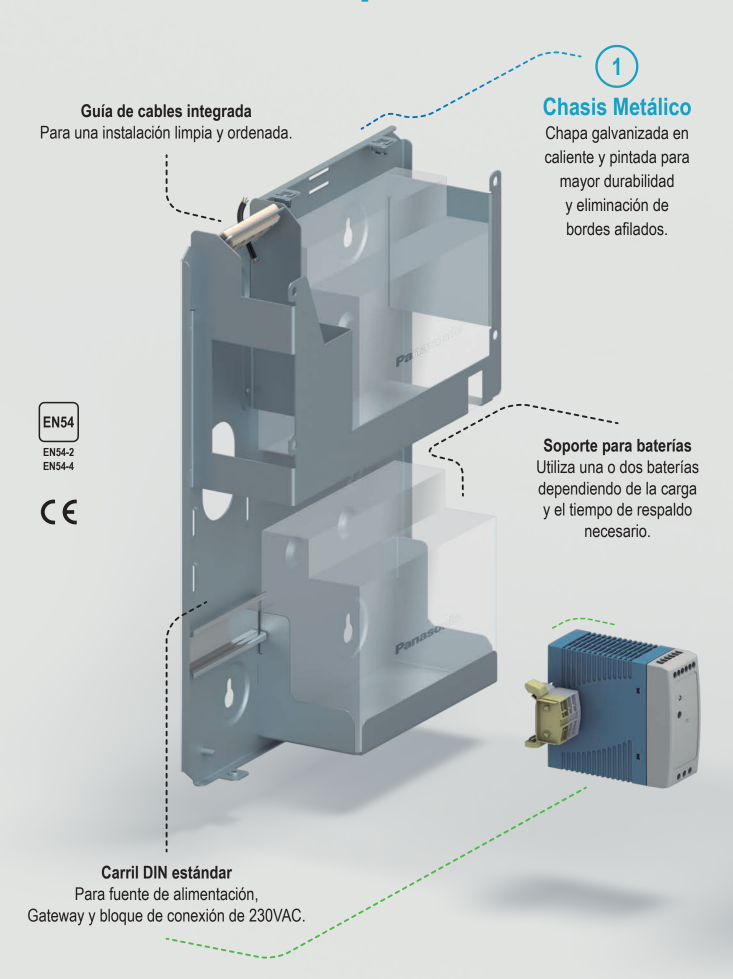
Bucle COM	1
Sub-bucles	Máx. 4
Direcciones	253
Aisladores	128
Unidades inalámbricas	Máx. 64

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...



en tres partes principales









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.

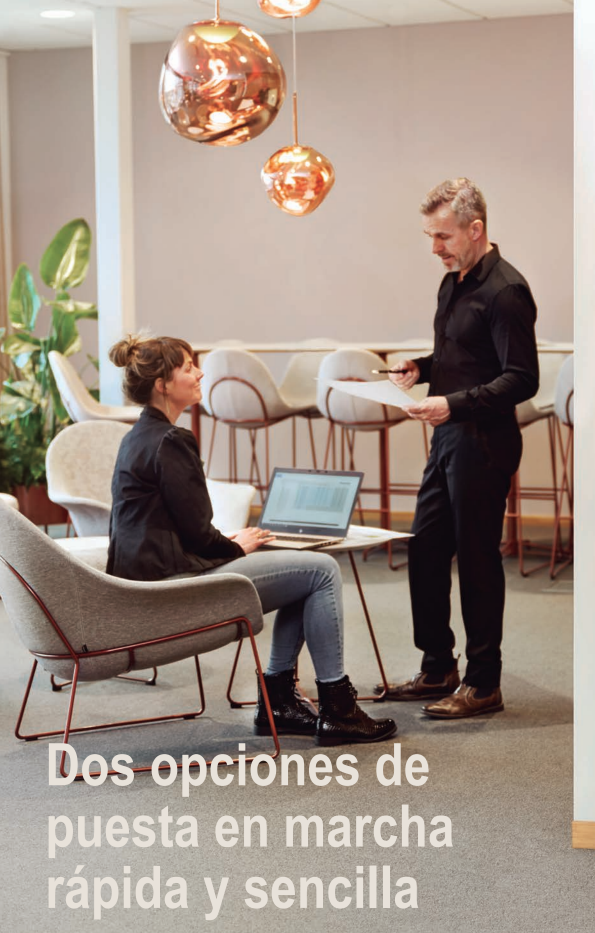


Desviaciones resaltadas

/ Sistema de menús tipo App

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



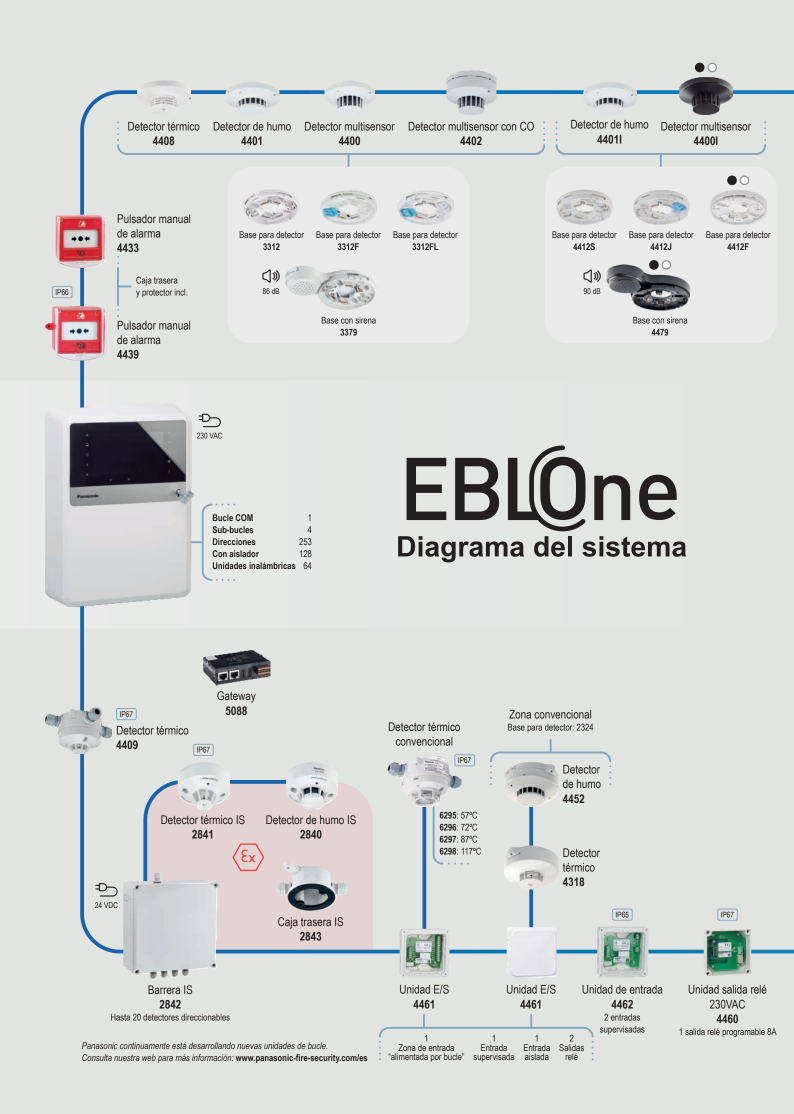


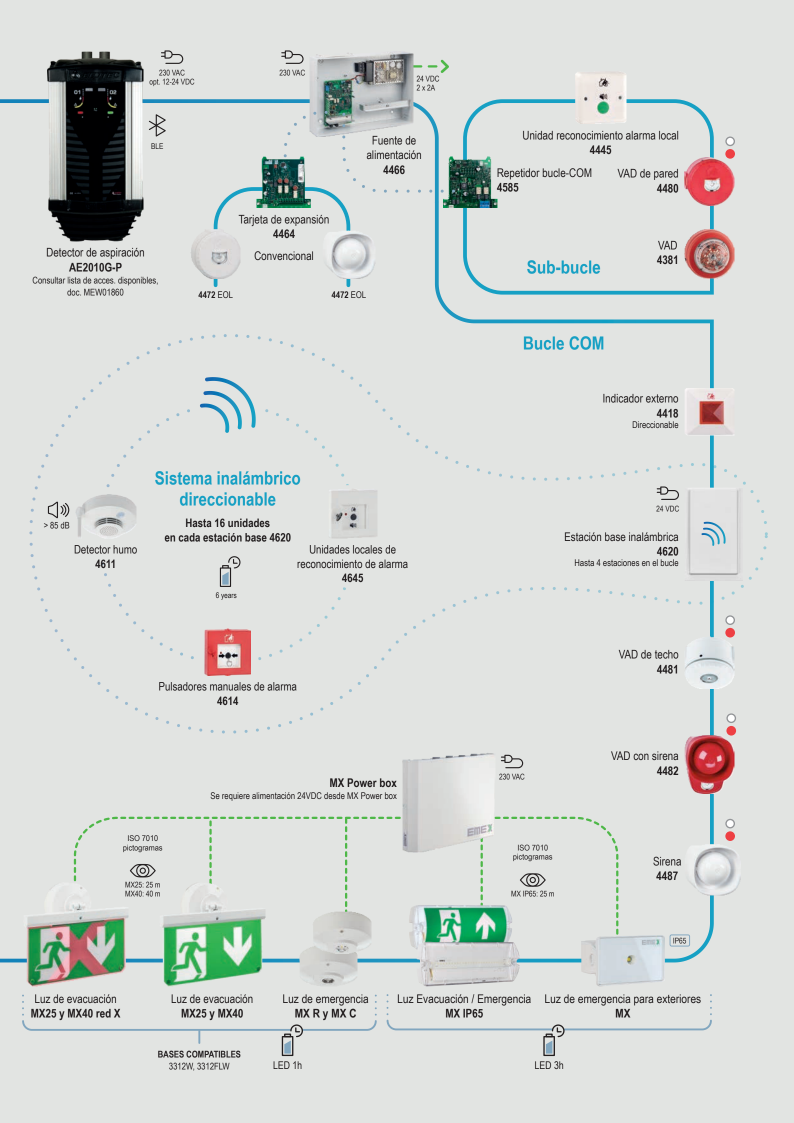
Asistente autoconfiguración

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.





Panasonic



Panasonic Fire & Security Europe AB
Barajas Park, San Severo 20, 28042
Madrid
+34 91 32 93 875
info.pfseu.es@eu.panasonic.com
www.panasonic-fire-security.com/es

Doc: MEW02909 Rev: - | Fecha: 16-05-2023