

LT-32 / LT-159

CENTRAL ANALÓGICA COMPACTA

La nueva central analógica direccionable es de tamaño compacto, muy fácil de instalar y configurar y reduce al mínimo el tiempo de puesta en marcha

Las centrales de detección de incendios LT-32/LT-159 incluyen el protocolo avanzado de Honeywell que maximiza la velocidad y la eficiencia de la detección de alarmas, además de facilitar la máxima información al instalador. La pantalla táctil de 4,3" (480x272 píxeles) proporciona una interfaz de usuario intuitiva a través de sus menús con un manejo rápido y sencillo del sistema.

Las centrales de la serie LT-32/LT-159 se pueden configurar desde la propia pantalla.

La versión LT-32 permite un máximo de 32 dispositivos direccionables en el sistema, mientras que la versión LT-159 amplía su capacidad a 159 dispositivos direccionables.

El sistema está especialmente diseñado para los equipos vía radio Agile. El tiempo de instalación se reduce al mínimo ya que sólo se requiere la conexión física a la pasarela del sistema vía radio y la central identifica el resto de sensores, módulos de entrada, sirenas/VADs instalados.

Por su tamaño y potencia, es la central analógica direccionable ideal para instalaciones pequeñas donde se requiere la máxima información de los dispositivos instalados. La central permite identificar cada uno de los sensores inteligentes con diferentes niveles de alarma para verificar el estado del sistema antes de realizar cualquier evacuación o aviso a la central receptora de alarmas o al sistema de gestión del edificio.



LT-32



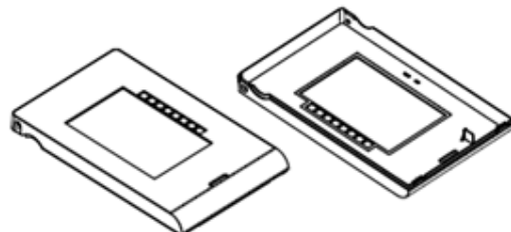
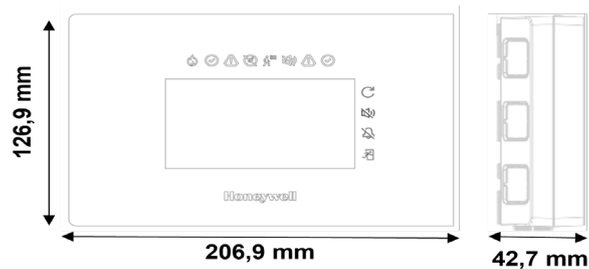
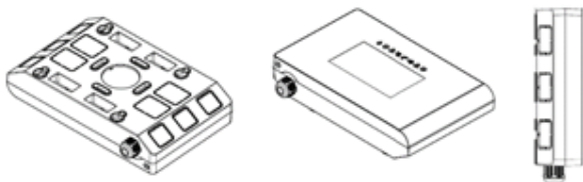
LT-159

CARACTERÍSTICAS

- Incluye 6 pilas de níquel-hidruro metálico (Ni-MH) de tamaño AA de 2.800 mAh
- Selección de idiomas, disponible en: inglés, italiano, español, árabe, portugués, rumano, holandés, francés, turco, albanés, esloveno, serbio, croata, griego, búlgaro y alemán.
- Configuración rápida de la unidad desde la misma pantalla
- Certificada según EN54-2:1997+A1:2006 y EN54-4:1997+A1:2002 y A2:2006; LVD 62.368-1:2014+A11

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- Dimensiones en mm: 206,9 x 126,9 x 42,7 (ancho x alto x fondo)
- Peso: 400 gramos, incluidas las pilas
- Entrada de cable superior e inferior para prensaestopas de 15mm
- Entradas laterales: 3 en cada lado (23x21mm de fácil acceso)
- Entrada central preparada para caja de empotrar universal de 60mm
- Conexiones externas: Terminales extraíbles para cables de 0,5mm2 a 1,5mm2
- Color del frontal: LT-32: RAL9002; LT-159: RAL7021/9005



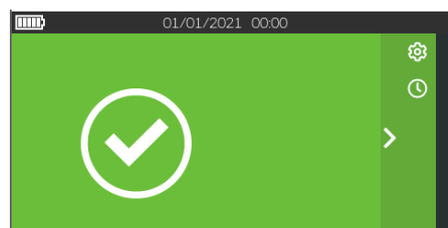
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Tensión de alimentación 230Vac +/- 15% de tolerancia 50/60Hz
- Terminal de conexión a la red eléctrica: Estándar europeo AC. Opción de conector UK
- Consumo máximo de energía: 24W
- Salidas de sirena supervisadas (1 en la LT-159, 2 en la LT-32), cada una de las cuales proporciona un máximo de 50mA
- 1 Relé de alarma con contacto NC/NA configurable
- 1 Relé de avería con contacto NC/NA configurable

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

- Clasificación climática -K5 (IEC 721-2-3)
- Rango de temperatura de 0°C a 40°C
- Humedad relativa: 5% a 95% sin condensación
- Grado de protección de la central: IP30 (EN60529)

PESTAÑAS DE EVENTOS INTUITIVAS Y DE COLORES



GAMA DE PRODUCTO

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|--|
| LT-32 | Central de detección de incendios que admite hasta 32 dispositivos direccionables |
| LT-159 | Central de detección de incendios que admite hasta 159 dispositivos direccionables con capacidad de comunicación |

HONEYWELL FIRE

C/Pau Vila 15-19
08911 Badalona, Barcelona. España
Tel.: 931.334.760
infohsiberia@honeywell.com

Las características del diseño están sujetas a cambios o modificaciones sin previo aviso.

©2020 por Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.
Morley-LT32_LT159-DS-ES_V.2 / OCTUBRE 2022



PL-1000

CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIO COMPACTA Y ANALÓGICA, DE UN LAZO EXPANDIBLE A DOS

Central de detección de incendio analógica, compacta, potente, fácil de instalar y configurar. Reduce el tiempo de puesta en marcha al mínimo

La central PL-1000 incluye el protocolo Avanzado (AP) de Honeywell que maximiza la velocidad y la eficacia de la detección de alarmas, además de proporcionar la máxima información al instalador. La pantalla táctil de 4,3" (480x272 píxeles) proporciona una interfaz de usuario intuitiva a través de sus menús con un manejo rápido y sencillo del sistema. LA central PL-1000 permite la configuración completa del sistema desde la propia pantalla.

PL-1000 es una central de un lazo direccionable, ampliable a dos con una tarjeta de lazo opcional (PL-LIB01). Cada lazo admite 159 detectores y 159 módulos de entrada/salida.

La PL-1000 es ideal para instalaciones de tamaño pequeño y mediano y es muy fácil de instalar y configurar. El sistema está diseñado para gestionar tanto los dispositivos de campo cableados tradicionales como los equipos inalámbricos Agile. El tiempo de instalación y puesta en marcha se reduce al mínimo ya que la interfaz de usuario permite en pocos pasos poner en marcha y probar los dispositivos de campo.

Por su tamaño y potencia, es la central analógica ideal para establecimientos pequeños y medianos donde se requiera la máxima información de los dispositivos instalados. La central permite la identificación de cada uno de los sensores inteligentes para verificar el estado del sistema antes de realizar cualquier evacuación o transmisión a la central receptora de alarmas o al sistema de gestión del edificio.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil en color de 4,3" / 109,2 cm, de 480 x 272 píxeles con retroiluminación y botones de membrana retroiluminados
- Selección de varios idiomas
- Sistema intuitivo con pestañas de indicación de eventos en color para mejorar el conocimiento de la situación
- Creación de reglas de causa y efecto mediante una matriz simple
- Configuración rápida de la unidad desde la misma pantalla
- Indicador LED de 16 zonas virtuales en pantalla para aumentar el conocimiento de la situación.
- Certificado según EN54-2, EN54-4; LVD 62.368-1:2014+A11



Morley-IAS Plus
PL-1000

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

- Dimensiones en mm: 379 x 356 x 120 (width x height x depth)
- Weight: 1.760 grams
- 15 entradas de cable en la parte superior, prensaestopas de 21mmø
- 8 entradas de cable en la parte posterior, prensaestopas de 21mmø
- Entrada central preparada para caja de empotrar universal de 60mm
- Conexiones externas: Terminales extraíbles para cables de 0,5mm² a 2,5mm²
- Color de la cubierta frontal: RAL 9002



Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



Vista trasera

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación externa 100- 240Vac +/- 15% de tolerancia 50/60Hz
- Consumo máximo de energía: 65W
- 2 salidas de sirena supervisadas que proporcionan un máximo de 250mA cada una
- 1 alimentación AUX, 24v carga máxima 500 mA
- 1 Relé de alarma con terminales C/NC/NA
- 1 Relé de avería con terminales C/NC/NA
- Máx. 1.500 m de distancia según la sección del cable y el consumo de corriente en la alarma
- Baterías de respaldo de 7Ah o 12AH (no incluidas)

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

- Clasificación climática -K5 (IEC 721-2-3)
- Rango de temperatura de 0°C a 40°C
- Humedad relativa: 5% a 95% sin condensación
- Grado de protección de la central: IP30 (EN60529)

GAMA DE PRODUCTO

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|---|
| PL-1000 | Central de incendios compacta Morley-IAS Plus de un lazo que admite hasta 318 dispositivos direccionables |
| PL-LIB01 | Módulo opcional que añade un lazo a la PL-1000, ampliando el sistema hasta dos lazos |

HONEYWELL FIRE

C/Pau Vila 15-19
08911 Badalona, Barcelona. España
Tel.: 931.334.760
infohsiberia@honeywell.com

This document is not intended for installation purposes. Design features are subject to change or modification without notice.

©2020 by Honeywell International Inc. All rights reserved.

Morley_PL-1000_DS-EN_V.1 / FEBRERO 2023

PESTAÑAS DE EVENTOS EN COLOR

