

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



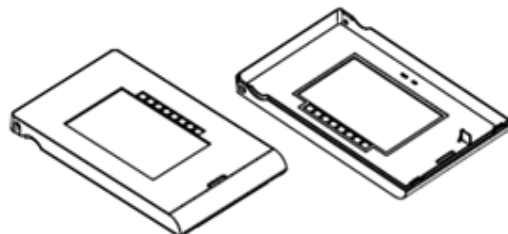
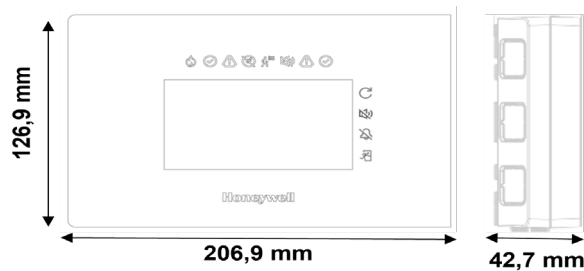
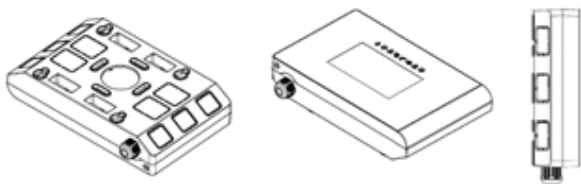
LT-159

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



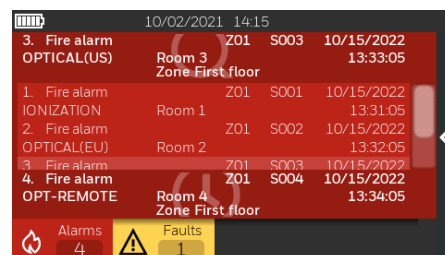
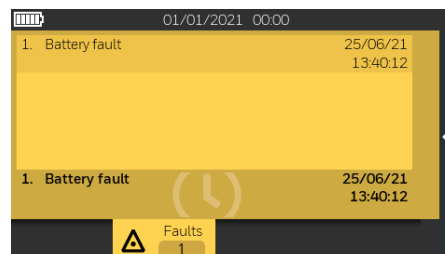
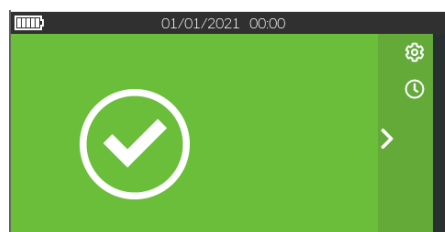
ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- 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 INTUITIVOS 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.

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

