

DHI-HY-BM-1712

Codificador

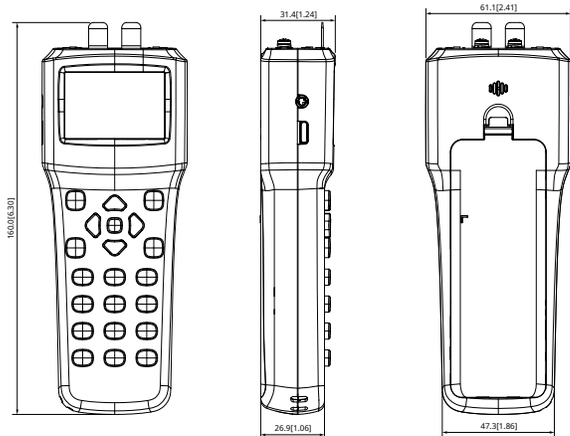


- Abordar automáticamente +1 al direccionar dispositivos consecutivamente
- Después de escribir la dirección correctamente, se escuchará un tono "Di". Si la escritura falla, se mostrará "Failure" (Error).
- Estadísticas del dispositivo: admite estadísticas del dispositivo para todo el sistema de bus y las muestra en gráficos para mejorar la eficiencia de la depuración.
- Inicio/parada: admite la prueba de inicio/parada del dispositivo
- Solución de problemas de línea: mida el voltaje y la resistencia de la línea para diversos fines
- Suspensión de bajo consumo: Apagado inteligente sin funcionamiento durante un tiempo prolongado
- Diseño portátil y en miniatura: fácil de transportar y operar, flexible en uso.
- Teclas funcionales con sonido: Presione cualquier tecla para iluminar la pantalla LCD
- Pantalla LCD: Pantalla intuitiva y fácil de usar para escribir/leer direcciones. La función de retroiluminación de la pantalla LCD permite a los usuarios operar en entornos oscuros.

Descripción general del sistema

El codificador DHI-HY-BM-1712 está diseñado para leer/escribir direcciones lógicas de detectores de humo, detectores de calor, puntos de llamada manuales, módulos y detectores de gas. Es cómodo de llevar al lugar de trabajo y fácil de operar.

Dimensiones (mm/pulgadas)



Especificaciones técnicas

Poder de trabajo	6 V CC
Actual	Corriente de monitorización: ≤ 1,5 mA Corriente de funcionamiento: ≤ 60 mA
Voltaje de salida	CC 16 V o CC 24 V
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C a +65 °C (-4 °F a +149 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)
Color	Blanco
Dimensiones	47,3 mm × 160,0 mm × 31,4 mm (1,86" × 6,30" × 1,24")
Peso	167 g (0,37 libras)

Información de pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Codificador	DHI-HY-BM-1712	Codificador