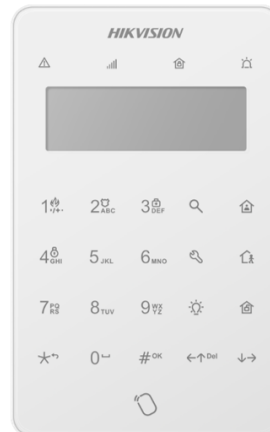


**DS-PK501LTM-HWE**  
**Teclado LCD Bus**

- Pantalla LCD monocromática
- Diseño moderno de botones táctiles
- Soporta teclas de función de Incendio/Pánico/Médico
- Incluye 2 entradas y 1 salida de relé a bordo
- Soporta lector de etiquetas
- Soporta control remoto (868MHz)
- Terminales desmontables para un fácil cableado
- Tapa trasera deslizante para una instalación simplificada

## ▪ Especificación

<b>Entradas (Zonas)</b>	
Máx. Zonas	2
Zonas a bordo	2
<b>Salidas</b>	
Máx. salidas	1
Salidas de relé a bordo	1
<b>Periféricos</b>	
Mando a distancia inalámbrico	64
<b>Interfaz de usuario</b>	
Visualización	LCD monocromático
Indicación	1 zumbador y 4 indicadores LED de estado incluyendo Fallo(naranja), Señal(verde), Armar(azul)/Desarmar(verde), Alarma(rojo)
Botón de clave	Botones táctiles, incluyendo 0~9, *, # y teclas funcionales (por ejemplo, Consulta, Ingeniería, Salida, Armar fuera, Armar dentro, Desarmar, Izquierda, Derecha)
<b>Autenticación</b>	
Etiqueta	Soporta tarjeta M1
Llave de control	Compatible con DS-PKF1-WE / DS-PKF1-WE(B)
PIN	4~6 dígitos
<b>Interconexión de bus</b>	
Extensor de bus	No
Tecnología de bus	RS-485 half-duplex
Cableado del bus	Cable de alarma de 4 hilos (al menos 2 × 0.5 mm <sup>2</sup> + 2 × 0.22 mm <sup>2</sup> )
<b>Interconexión inalámbrica</b>	
Frecuencia	868.0-868.6 MHz
Tecnología inalámbrica	Tri-X, inalámbrico de 2 vías encriptado, salto de frecuencia de radio
Modulación de transmisión	2GFSK
Rango de transmisión	900 m (área abierta)
<b>Fuente de alimentación - general</b>	
Tensión de entrada	12 VDC nominal (9-16 VDC), alimentado por bus
Corriente en reposo	40 mA @12VDC
Corriente máxima	200 mA @12VDC
<b>Salida de relé</b>	
Salida de relé	1A 30VDC
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F), solo para uso en interiores
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad relativa	10% ~ 90% sin condensación
<b>Físico</b>	
Dimensión (An × Al × Pr)	175 × 110 × 27 mm
Peso	301 g
A prueba de manipulaciones	Frontal y trasero
Método de instalación	Soporte de pared
<b>Cumplimiento</b>	
Conformidad eléctrica	CE, CB

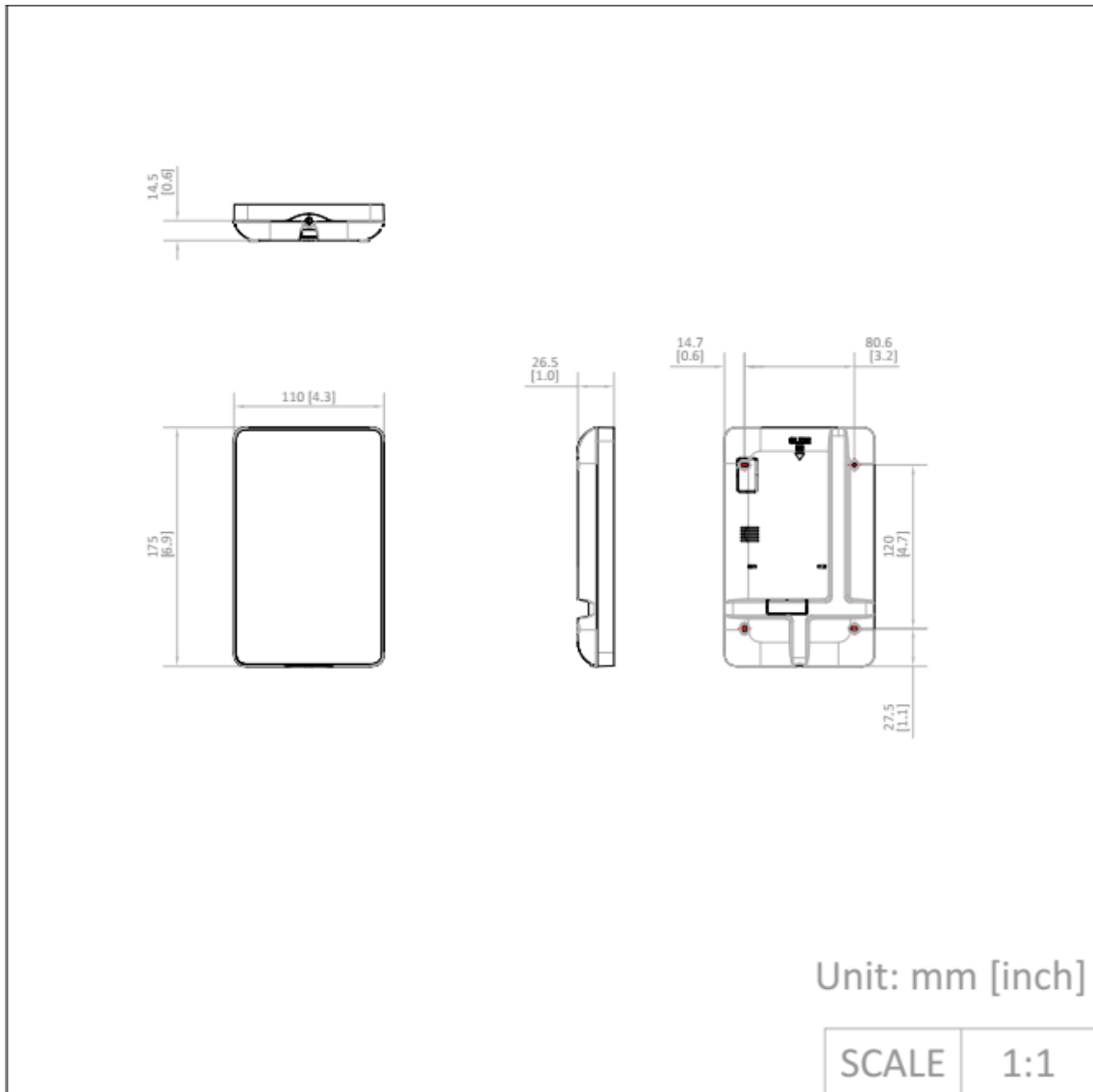
EN 50131	Grado de seguridad 2, Clase ambiental II
<b>Otro</b>	
Equipo de control auxiliar (ACE)	Tipo B

\*Las especificaciones se miden en condiciones de laboratorio. El rendimiento actual puede variar dependiendo del entorno operativo y de factores específicos de la aplicación.  
 \*El rango de transmisión de interconexión inalámbrica está especificado en entornos abiertos y sin obstáculos. El rango real puede verse reducido bajo condiciones específicas del sitio.

▪ **Modelo Disponible**

DS-PK501LTM-HWE

▪ **Dimensión**



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

