



Características del producto:

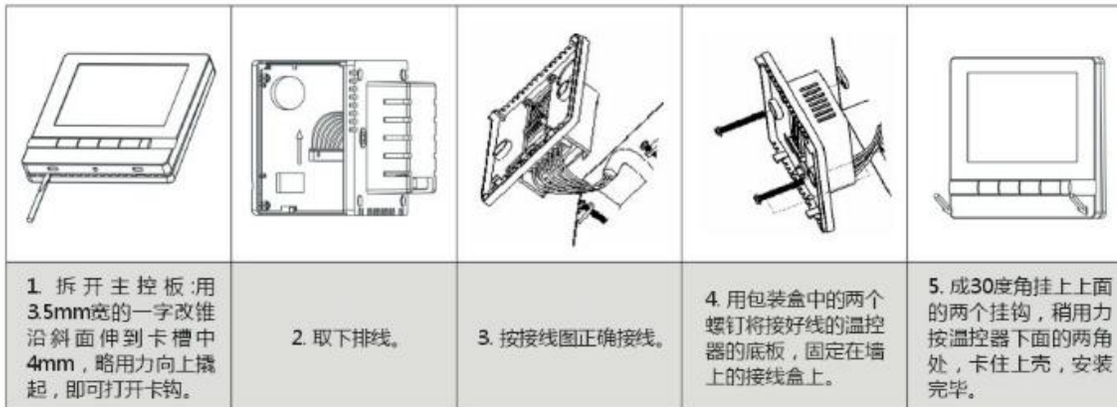
La apariencia de un nuevo microcontrolador LCD de pantalla grande con alta fiabilidad, fuerte antiinterferencia
 El cartucho estándar 86 está instalado, el grosor de solo 13mm usando el relé como dispositivos de control de salida,
 Fuente de alimentación del transformador reductor con alta fiabilidad, seguridad y fiabilidad, aplicabilidad

Características principales:

Función de control ON / OFF de calibración de temperatura
 Ajuste de temperatura interior frío/control de transferencia de calor
 Medición de temperatura ambiente baja y protección de pantalla
 Función de control de ventilador de tres velocidades (opcional), se convierte de forma manual o automática

Los indicadores técnicos:

Elemento sensor de temperatura: Termistor Material de la Caja: ABS ignífugo
 Rango de temperatura: 5 ~ 35 voltaje de fuente de alimentación: 220V ± 10%, 50/60Hz
 Precisión de temperatura: ± 0,5 Dimensiones: 86 × 86 × 13mm
 Relés corriente nominal: 3A orificios de montaje: 60mm (estándar)
 Dado que consumo de energía: <2W terminales: tornillo recomendado 1 mm² cable de cobre único
 Pantalla: pantalla LCD



HL108DA2/DB2

