



## HMC4000RM

El controlador de monitoreo remoto HMC4000RM integra la digitalización, la inteligencia y la tecnología de red que se utilizan para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para lograr las funciones de arranque / parada remotos. Se ajusta a la pantalla LCD y a la interfaz opcional de idiomas chino / inglés. Es confiable y fácil de usar.

Código del producto: 6030038

Fuente de alimentación: DC (8 ~ 35) V

Dimensiones de la caja: 135 \* 110 \* 44 (mm)

Temp. De funcionamiento : (- 25 ~ + 70) °C

Peso: 0.22kg

### COMPLETE DESCRIPTION

El controlador de monitoreo remoto HMC4000RM integra la digitalización, la inteligencia y la tecnología de red que se utilizan para el sistema de monitoreo remoto de una sola unidad para

lograr las funciones de arranque / parada remotos. Se ajusta a la pantalla LCD y a la interfaz opcional de idiomas chino / inglés. Es confiable y fácil de usar.

## RENDIMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

1. 132 \* 64 LCD con retroiluminación, pantalla de interfaz opcional chino / inglés, y operación de botón pulsador;
2. Se utilizó material acrílico de pantalla dura para proteger la pantalla con excelentes funciones de resistencia al desgaste y resistencia a los rasguños;
3. Panel y botones de silicona con un gran rendimiento para trabajar en ambientes de alta / baja temperatura;
4. Conecte al controlador host a través del puerto RS485 para lograr el control remoto de inicio / parada en el modo de control remoto;
5. Con el botón de ajuste del nivel de brillo de la pantalla LCD (5 niveles), es conveniente utilizarlo en diferentes ocasiones;
6. Nivel de seguridad impermeable IP65 debido al sello de goma instalado entre la caja del controlador y la placa frontal.
7. Se utilizan clips de fijación de metal;
8. Diseño modular, caja de plástico ABS autoextinguible y forma de instalación integrada; Tamaño pequeño y estructura compacta con fácil montaje.