



CBALM06

El CBALM06 es un dispositivo diseñado para la vigilancia móvil de fácil implementación y mantenimiento proporciona dos módulos de interfaz de E/S entradas y salidas de alarma, este dispositivo también integra la interfaz de RS-232 y RS-485.

Características principales:

- Ocho interfaces de entrada de alarma, proporcionando la entrada de detección de alarma.
- Dos interfaces de salida de alarma, proporcionando la detección de salida de alarma.
- Una interfaz de entrada de velocidad, para detectar la velocidad del cuadro de mandos.
- Dos interfaces RS-232.
- Dos interfaces RS-485.
- Cable simple.
- Estética general.



Especificaciones	Potencia de salida	12V/2, 5V/1A
	Velocidad del vehículo	Señal de pulso
	Temperatura de trabajo	-30°C -70° C
	Materiales	Cable: PVC Cajas: Plástico
	Longitud de cable	1000 mm
	Dimensiones	69 mm x 71 mm x 21 mm
	Peso	225 g

