

EDGEBOX V12



SKU: N / A | Categorías: [Registadores de datos de uso general](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Registrador de datos EdgeBox V12 es un equipo que funciona con baterías para el registro automático de datos tanto en aplicaciones de campo como de laboratorio. El registrador está hecho para una fácil instalación en cualquier recinto con soportes de riel DIN. Está alimentado por dos pilas alcalinas AA de 1,5 V, aunque también se puede utilizar una fuente de alimentación externa.

Dos versiones están disponibles. La parte del terminal de entrada de voltaje del modelo V12 está diseñada con respecto a la conexión directa de termopares. La temperatura de los terminales se mide con el sensor Pt 1000 de clase A y la diferencia de temperatura a lo largo del bloque de terminales se minimiza mediante un bloque de aluminio masivo interno y una cubierta de terminal externa.

Por el contrario, el modelo V12c con terminales de tipo conector está diseñado para aplicaciones estándar donde se prefiere una conexión más rápida del sensor al registrador de datos. La parte del terminal de entrada de voltaje está diseñada con respecto a la conexión directa de termopares. La temperatura de los terminales se mide con el sensor Pt 1000 de clase A y la diferencia de temperatura a lo largo del bloque de terminales se minimiza mediante un bloque de aluminio masivo interno y una cubierta de terminal externa.

Principales características:

- *Tamaño compacto
- *Soportes de batería integrales
- *Bajo consumo de corriente
- *Doce entradas de voltaje, dos contadores de pulso
- *Fuente de corriente incorporada para la medición directa de temperatura con diez sensores de temperatura RTD en conexión de cuatro cables
- *Sensor conmutado alimentando salidas
- *Interruptor externo programable
- *Alta capacidad de almacenamiento 220 000 valores

Descargar

[Hoja de datos](#)

[Manual del usuario](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO