



M-CVM-B-DATALOGGER

M-CVM-B-DATALOGGER, Módulos expansíveis

Código: M56E06.

> Protocolo: Webserver | HTML5 | XML

> Memoria: 200 MB

> Memoria: Sim

> Comunicaçãos: Ethernet

Descrição

Módulo de Expansão para CVM-B que permite o registo de dados históricos, acessíveis através da WEB compatível com HTML5 ou Cliente PowerStudio (JAVA).

Aplicativo

- O Armazenamento de dados no próprio CVM-B.
- 200MB de memoria cíclica. Até 1 ano de dados compensados a cada 15 minutos (valor compensado, máximo e mínimo em cada registo)
- o Integrações em outros sistemas SCADA através de petições XML (serviço integrado no módulo)
- o Sincronização automática com BASE DE DADOS **PowerStudio** em todas as suas versões
- o Configuração do módulo através do Editor do **PowerStudio** (gratuito)
- Todos os benefícios do PowerStudio embedded. (Programação de cálculos, indicação horária, eventos, acesso de utilizador com perfis, etc.)
- o Servidor WEB HTML5 integrado, que pode ser consultado através de Smartphones, tablets e PC.
- Envio de emails a partir do próprio equipamento, reportando qualquer variável medida ou calculada no CVM-B.







M-CVM-B-DATALOGGER

Módulos de expansão M-CVM-AB-Datalogger

Código: M56E06.

Especificações

Consumo	2W
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	90 x 90 x 90 (mm)
Envolvente	Plástico auto-extinguível V0
Fixação	Panel
Peso (kg)	0,13
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 30
Humidade relativa (sem condensação)	5 95%
Temperatura de armazenamento	-20 +80 °C
Temperatura de trabalho	-10+50 °C
Normas	
Certificações	UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 61010-1 (1rd. Edition), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (First Edition).

M-CVM-AB-DATALOGGER

Módulos expansíveis

CÓDIGO	MODELO	Comunicaçãos	Protocolo
M56E06.	M-CVM-B-DATALOGGER	Ethernet	Webserver HTML5 XML







M-CVM-B-DATALOGGER

Módulos de expansão M-CVM-AB-Datalogger

Código: M56E06.

Dimensões Conexões





