



## **PV-Monitor**

Datalogger para instalaciones fotovoltaicas,

Código: E8100\*. DESCATALOGADO

#### Descripción

El PV-Monitor es un gestor energético destinado a monitorizar instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo instantáneo. Dispone de un datalogger y servidor web con PowerStudio Embedded y una aplicación SCADA

Este equipo permite conocer, en tiempo real, la producción fotovoltaica, el ahorro energético y los consumos de un edificio, vivienda, empresa, etc. asi como almacenar datos históricos para hacer análisis periódicos.

Adicionalmente, dispone de una sonda MET. Esta mide la radiación solar, la temperatura ambiente y la temperatura de la superficie del módulo FV. Con ello se calcula el rendimiento de la instalación.

El **PV-Monitor** ofrece las siguientes ventajas:

- o Detección de bajo rendimiento instalación FV (índice de aprovechamiento)
- o Balance energético instantáneo del consumo respecto a la generación FV
- o Cálculo porcentaje de autoconsumo mes en curso (fracción solar)
- o Alarmas generales de la instalación FV para advertir de un funcionamiento anómalo (avisos e-mail)
- O Reducción de la energía consumida de la red eléctrica
- Reducción de emisiones CO₂ a la atmósfera.

#### **Aplicación**

- o Instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo (con o sin inyección a red)
- o Sistema remoto de monitorización y registro de balance energético (con o sin inyección a red).







# **PV-Monitor**

Datalogger para monitorizar fotovoltaica

Código: E8100\*.

## Especificaciones

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo

105 x 90 x 70 (mm)

\* 1=Español / 2= Francés / 3=Inglés Ejemplos: E81001=Español / E81102= Francés







# **PV-Monitor**

Datalogger para monitorizar fotovoltaica

Código: E8100\*.

## **Dimensiones**





