

Kit EnviR

Observa, analiza, compara, formula conclusiones y actúa.



¿Cómo funciona?

El kit EnviR está compuesto por el monitor, un transmisor programable y un sensor de energía eléctrica tipo pinza de 80 amperios. Por lo que, con él podremos medir un circuito eléctrico monofásico (Consumo total de la vivienda u oficina, entre otros puntos aislados.). Si quisiéramos medir más circuitos, o bien, los consumos de agua, gas y temperatura, necesitaremos adquirir los sensores adecuados. Para medir el consumo eléctrico de un punto trifásico, basta con añadir dos sensores de energía eléctrica tipo pinza al Kit.

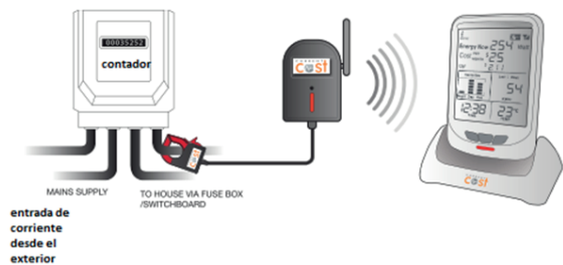
Contenido

- Monitor de Energía EnviR
- Transmisor inalámbrico programable
- Sensor mini pinza
- Adaptador de corriente para monitor
- Manual de instrucciones

Información técnica

Modelo gestor energético:	EnviR
Dimensiones:	140 mm x 170mm (base) x 105mm
Receptor:	banda de 433MHz SRD
Memoria:	7 años
Canales:	10
Protocolo de comunicación:	C2
Frecuencia de salida:	6 segundos
Color:	Negro
Programable en voltaje:	200-260V
Rango de transmisión:	40 metros

El kit EnviR es un equipo de gestión de energía diseñado para medir el consumo eléctrico general en el hogar o negocio, en tiempo real e histórico. Permite ahorrar dinero mediante la optimización de la potencia eléctrica contratada. En la pantalla del monitor podemos observar cómo varía el consumo eléctrico, tanto en Kw como en euros, al encender o apagar un electrodoméstico en específico. Descubre puntos de fuga y consumos ocultos en stand-by.



Fácil instalación

El sensor tipo pinza se instala en el cuadro eléctrico de la vivienda u oficina, fácilmente, abrazando el cable de salida general o el circuito deseado.

El transmisor programable, conectado a la pinza, transfiere los datos al monitor de forma remota. Así el monitor de energía eléctrica puede ser ubicado en cualquier punto del hogar a una distancia máxima de 40 metros del transmisor.

Conformidad CE:
ETSI EN 300 220-2 V2.1.1 (2006-04),
EN 50371 2002, EN 301489-3 v1.4.1
2002-08, EN
60215:1989+A1:1992+A2:1994,
IEC 60950-1:2001 (1st Edition)
and/or EN 60950-1:2001+A11:2004