



## Analizador De Red Adr-R E 72x72mm Lcd Rs-485

SKU: 0707946015

Analizador de redes TRMS de montaje en panel para la medida de los principales parámetros eléctricos trifásicos. Los parámetros medibles son: tensión (concatenada y en fase), corriente, potencia activa, reactiva y aparente, energía activa y reactiva, frecuencia, factor de potencia ( $\cos\phi$ ), ángulo de fase. La entrada de corriente es a través del transformador de corriente y no hay posibilidad de poner a tierra los circuitos secundarios del TC. El analizador tiene una salida serial aislada RS-485 con sistema de codificación RTU para la conexión a un sistema maestro (como PC o PLC) en una línea multipunto RS-485. 230V AC 50/60HZ, Montaje en panel, Voltaje Máximo 10.000V con TV x/230, Corriente Máxima 10.000A con TA x/5, Pantalla LCD con backlight. Dimensiones: 72x72x100mm.



**COMPRALO EN NUESTRA WEB**

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

#### Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

#### Tienda Matta

Av. Matta 1155,  
Santiago.

#### Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.

#### Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.

Escribenos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)/ Televenta: (+56) 22927 9200

Analizador de redes TRMS de montaje en panel para la medida de los principales parámetros eléctricos trifásicos. Los parámetros medibles son: tensión (concatenada y en fase), corriente, potencia activa, reactiva y aparente, energía activa y reactiva, frecuencia, factor de potencia ( $\cos\phi$ ), ángulo de fase. La entrada de corriente es a través del transformador de corriente y no hay posibilidad de poner a tierra los circuitos secundarios del TC. El analizador tiene una salida serial aislada RS-485 con sistema de codificación RTU para la conexión a un sistema maestro (como PC o PLC) en una línea multipunto RS-485. 230V AC 50/60HZ, Montaje en panel, Voltaje Máximo 10.000V con TV x/230, Corriente Máxima 10.000A con TA x/5, Pantalla LCD con backlight. Dimensiones: 72x72x100mm.

**FICHA TÉCNICA**

Marca

VEMER

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al:  
(+56) 22927 9200 o escribirnos a:  
[comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.