

Manual

•

Kamstrup 162



Instrucciones de uso

Conectar el medidor según el esquema de conexión anexo en la placa de características.

Dependiendo de la configuración, un registro fijo será visualizado o diferentes registros serán visibles cada 10 segundos.

Es posible cambiar el registro manualmente pulsando el botón frontal del medidor. Los registros disponibles dependen de la configuración del medidor.

Indicaciones de seguridad e instalación

El medidor sólo debe usarse para medir consumo eléctrico dentro de los rangos especificados.

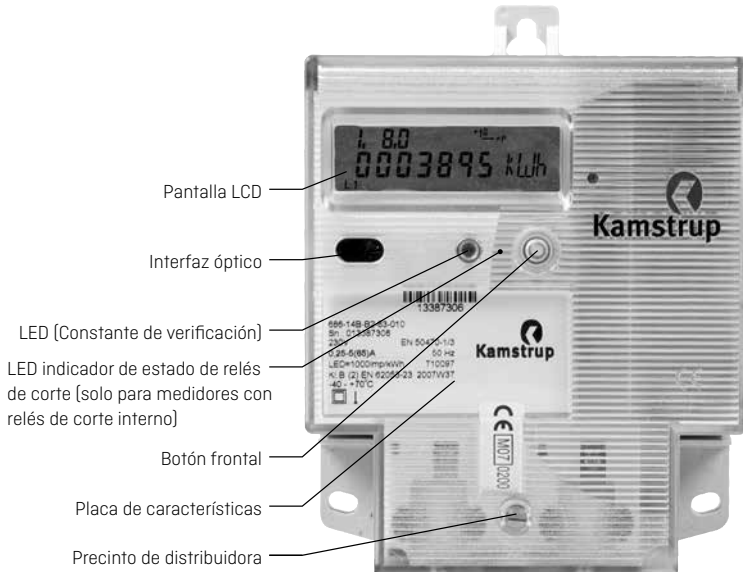
Es imprescindible cortar la corriente y tensión a toda la instalación mientras se instala el medidor.

Puede ser muy peligroso tocar partes del medidor mientras esté alimentado.

Por lo tanto, mientras se está manipulando la instalación, deben retirarse los fusibles de seguridad y resguardarlos para que no puedan ser insertados por personal no autorizado.

Hay que respetar todas las normas, recomendaciones y legislaciones vigentes en relación a la instalación. Sólo personal autorizado puede instalar medidores eléctricos.

Los medidores para conexión directa deben ser protegidos contra cortocircuitos con protecciones en relación con la intensidad máxima soportada por el medidor.



El LED de constante de verificación parpadea en proporción al consumo de energía activa.

Solo personal autorizado puede romper el precinto de la distribuidora.

Pantalla LCD

Los indicadores de fase (L1) tienen varias funciones resumidas en los siguientes dos cuadros.

Tras un reset (corte de tensión) del medidor y por 4 horas:

Estado de L1	Indican
Encendido	Tensión por encima del límite mínimo (160V) y carga por encima del límite mínimo (2.3W).
Apagado	Tensión por debajo del límite mínimo (160V).
Parpadeando	Tensión por encima del límite mínimo (160V) y carga por debajo del límite mínimo (2.3W).

Después de 4 horas de operación:

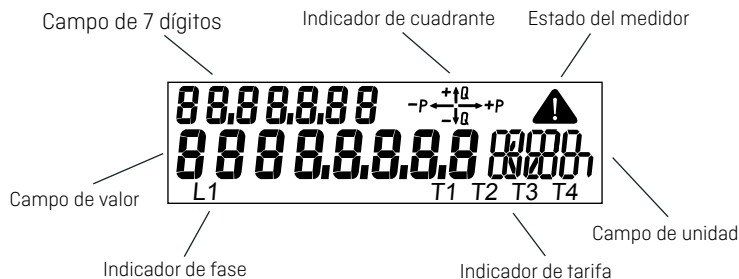
Estado de L1	Indican
Encendido	Tensión por encima del límite mínimo (160V).
Apagado	Tensión por debajo del límite mínimo (160V).

Si la carga excede el límite mínimo el consumo será indicado a través del indicador de cuadrante si el medidor está configurado con esta función.

Si el indicador de cuadrante no está habilitado, la única manera de comprobar que existe consumo es mediante el LED del medidor.

La unidad de medida se muestra en la parte derecha de la pantalla.

Indicador de la tarifa activa.



Bornas de conexión

	Multi núcleo	Cable de 7 hilos	Alambre / terminal sólida	Tamaño: 1,5 – 25 mm ² bornas elevables
Terminal de cobre de 35 mm ²	≥ 10 mm ²	≥ 10 mm ²	≥ 4 mm ²	1,5 – 35 mm ² bornas elevables
Terminal de acero de 35 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 1,5 mm ²	bornas elevables
Terminal de acero de 25 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 6 mm ²	≥ 1,5 mm ²	Tornillo: Pz 2
				Par: 2,5 – 3 Nm

Versiones con comunicación vía radio integrada

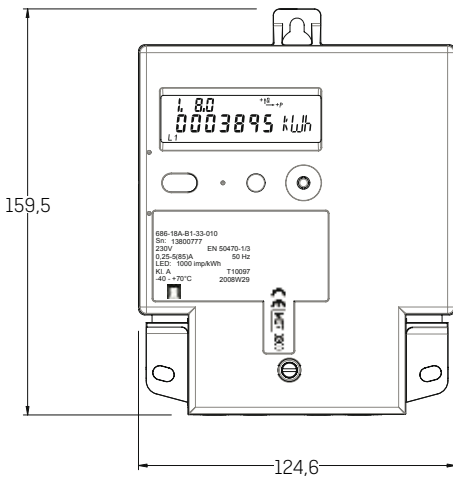
Si el medidor es suministrado con radio integrada para lectura remota, este se conectará automáticamente a una red de radio. El medidor está equipado con una antena interna. El nivel de la señal de radio puede ser leída mediante un Terminal Portátil de Lectura (TPL). Si la señal de radio es muy débil debe conectarse una antena externa. Por favor consulte la tarifa vigente para antenas disponibles.

Instalar una tarjeta de comunicación externa puede influir en la lectura remota, por favor contacte con Kamstrup para estos casos.

Versiones con función de desconexión

En este tipo de medidor debe comprobar que el LED rojo no esté encendido. Esto indicaría que el suministro de energía estaría cortado.

Dimensiones para la instalación



Esquemas de conexión

El esquema de conexión correcto aparece en la placa de características.

