

# Kamstrup 162

**Contador de kWh de 5 a 80 A**

**Display de fácil lectura**

**Registro seguro de datos de consumo**

**Espacio para módulos de ampliación**

**Lectura óptica y serie**

**Elevado nivel de precisión**

**Procesador configurable**

**Aprobación de tipo según IEC 61036, IEC 62052-11 y IEC 62053-21**



## Aplicación

El Kamstrup 162 es un contador doméstico monofásico de tipo directo, aprobado para la lectura de instalaciones de una sola fase.

Además, el Kamstrup 162 cumple con los requisitos cada vez mayores de flexibilidad, exactitud y mayor información al cliente. El display de fácil lectura muestra el consumo acumulado. Al pulsar el botón se muestra la potencia actual, la potencia máxima, etc.

Gracias a la construcción que permite ampliaciones y al bajo consumo propio de energía eléctrica, la operación del contador es económica y estable.

El circuito de medida de plena corriente del contador efectúa la medición a través de un shunt, obteniendo de esta manera un rango amplio y exacto de energía dinámica. El contador tiene un bajo consumo de corriente de arranque y es lineal en todo el campo de medida.

La alta resolución y la construcción exacta y estable, junto con la medición directa de corriente y la medición de tensión a través del transformador de medición, permiten verificar y controlar fácilmente el contador en cualquier banco de verificación estándar. El circuito de medida está equipado con su propio suministro de corriente estabilizado.

Es posible configurar las funciones del display y las entradas y salidas de impulsos del contador según la necesidad actual y sin que ello influya en la medida verificada.

El contador está desarrollado y fabricado en Dinamarca, tiene aprobación de tipo en concordancia con la especificación IEC 61036, IEC 62052-11, IEC 62053-21 y está clasificado con la IEC 61358.



**Kamstrup**

Kamstrup España  
Núñez de Balboa, 29  
E-28001 Madrid  
Teléf.: 91 435 9034  
Fax: 91 220 0064  
info@kamstrup.es  
www.kamstrup.es

## Typical accuracy charts

