

# Kamstrup 382

CONTADOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DOMÉSTICO



## Operación

Manejo sencillo con pantalla de fácil lectura



## Calidad de tensión

Medición y registro de la calidad del suministro



## Todas las magnitudes

Medición en los 4 cuadrantes



## Telelectura, Telegestión

PLC, Radio, GSM/GPRS, TCP/IP



## Memoria

Datalogger estándar permanente



## Inmunidad

Mide incluso en campos electromagnéticos



## Anti-fraude

Registro de apertura de tapa para detectar manipulación



## Reloj en tiempo real (RTC)

Registro de eventos y consumos con exactitud



**Kamstrup**

[www.kamstrup.es](http://www.kamstrup.es)

# AMR/AMM - Su decisión



Los modelos Kamstrup 382DE permiten cortar el suministro al consumidor.

## Kamstrup 382 – opciones especiales

Con Kamstrup 382 seguimos desarrollando basándonos en la experiencia demostrada en gamas anteriores de contadores directos eléctricos trifásicos.

El nuevo contador aporta aún más flexibilidad y la posibilidad de medir tanto la energía importada como la exportada, activa y reactiva.

Además, el contador está disponible en dos versiones, haciendo posible desconectar el suministro al consumidor. El corte puede ser manual (realizado por el abonado) o automáticamente por la empresa distribuidora por telegestión.



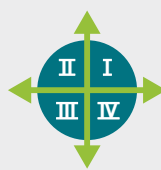
### Intuitivo

Pulsando el botón el consumidor es capaz de visualizar información de consumo instantáneo en cada fase.



### Memoria

Almacena datos de consumo de los últimos 36 meses. Incluye registros de calidad de tensión, manipulaciones y desconexiones.



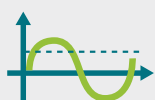
### Información completa

Mide energías activas y reactivas, producción y consumo en los 4 cuadrantes.



### Influencias magnéticas

El contador está diseñado para seguir midiendo con alta precisión, independiente de los campos electromagnéticos.



### Calidad de tensión

Registra la fecha y hora de cortes de suministro en una o más fases. Mide tensión, intensidad y potencia por fase. Registra falta y sobretensiones, configurable entre 0 – 20 %



### Manipulación

Cualquier intento de manipulación queda registrado, reduciendo fraudes.



### Reloj en tiempo real (RTC)

Quedan registrados mediciones y eventos con precisión.



### Desconexión

Kamstrup 382DE vienen equipados con la función de desconexión, haciendo posible establecer y quitar el suministro al cliente de forma remota.

## AMR



### Telectura, Telegestión

Kamstrup 382 asegura una lectura a distancia fiable e independiente si se utiliza la radiofrecuencia, GSM/GPRS, M-Bus, PLC u otra solución de Kamstrup.



Kamstrup 382 tiene la opción de poder incorporarse en una red de comunicación. Con nuestra solución puedes recibir rápidamente y con precisión el consumo del cliente.

Los datos de consumos pueden ser volcados a programas de análisis, contabilidad y facturación.

El proceso puede ser automático si nosotros recogemos las lecturas. De esta manera pueden dedicarse al servicio del cliente y otras actividades críticas relacionadas con la red.

