

## FWZ12-16 A



↑L	↓L
N	N

### Transmisor inalámbrico - contador de energía monofásico FWZ12-16 A. Pérdida Stand-by solo 0,5 Watt.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. DIN-EN 60715 TH35. 1 módulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

Este contador de energía mide la potencia activa con la corriente que corre entre la entrada y la salida y envía el consumo y la lectura al red inalámbrico de Eltako. Clase de precisión B (1%).

**Evaluación mediante un ordenador con el software de visualización y de control GFVS o con los indicadores del consumo de energía FEA55LED o FEA55D.** FVS-Energy soporta hasta un máx. de 100 módulos de transmisión, GFVS 3.0 hasta un máx. de 250 módulos.

El consumo propio es de 0,3 Watt potencia activa, esta no se mide y no se indica.

Todos los contadores de energía sin homologación MID no son aprobados para la facturación de la lectura.

Se puede conectar una fase con una corriente hasta 16A. Corriente de arranque es de 20mA. El consumo está memorizado de forma no volátil y después de un apagón legible inmediatamente.

**Telegramas inalámbricos:** Dentro de 20 segundos se enviara un telegrama si la potencia se ha cambiado por lo menos de un 10 por ciento. Un cambio de la lectura se enviara inmediatamente. Un telegrama total con lectura y potencia se enviara cada 10 minutos.

Con la aplicación de la tensión de alimentación se enviara automáticamente un **telegrama de asignación**, para asignar la indicación del consumo de energía correspondiente.

Si fueron confundidas las conexiones de entrada L y la salida L, se enviara cada 20 segundos un telegrama de conmutación HT/NT, para indicar un error de conexión.

**FWZ12-16A**

Transmisor inalámbrico -  
contador de energía monofásico

EAN 4010312303184

**78,50 €/Uni.**