

La unidad de evaluación local OPS presenta una microcomputadora local diseñada para comparar los impulsos de referencia que vengan del contador patrón de referencia con los impulsos ópticos o reflexiones desde la marca negra en el disco del contador. El valor del error medido se muestra en la pantalla de la unidad de evaluación. La unidad de OPS permita la medición de los contadores electromecánicos y estáticos. Las funciones incorporadas, permiten una gran variabilidad de tipos de los contadores evaluados y cumplen diferentes requisitos de medición. La auto-calibración de la parte óptica del equipo, aumenta la productividad, sin necesidad de ajuste manual de su sensibilidad.



La unidad de evaluación local OPS

Características

- La parte óptica de la unidad permite automáticamente ajustar la captación de la marca reflectante en los contadores electromecánicos o la entrada del SO o parpadeo del LED en los contadores estáticos.
- La capacidad de auto-calibración, aumenta expresivamente la comodidad de trabajo y productividad del sistema ensayado.
- El sensor opera con las señales cifradas, por lo que es resistente a la influencia a la luz externa.
- Las divisoras incorporadas, de control remoto, permiten la evaluación de los contadores con las constantes altas y con los impulsos de luz hasta 2,5 kHz.
- Las variables divisoras preliminares, permiten la medición directa de los medidores especiales con la salida de impulsos hasta 500 kHz.
- El conector incorporado, permite un manejo efectivo local de las unidades individuales y la entrada de los datos durante los ensayos con manejo del operador.



OPS 410 en el sistema de bastidor



OPS 400 con el sistema EDEX en el bastidor

Datos técnicos

Discriminación máxima	0,002 %
Mostrar resolución de errores	X,X%; X,XX% or X,XXX% (opcional, selección de software)
Interface	RS-422
Alimentación	9 V
Consumo propio	aprox. 150 mA
Frecuencias máximas	
Impulsos del patrón	500 kHz
Salida óptica	1 kHz
Entrada S0	1 kHz
Salida de impulsos	1 MHz (TTL, CMOS)

Tipos accesibles

Marcación	Descripción
OPS 410	La unidad de evaluación para los ensayos de los medidores electromecánicos y estáticos
OPS 400	= OPS 410 + sensor óptico de comunicaciones OPTH 1000 para la comunicación serie con los contadores estáticos



OPTS 2100



OPTH 1000



OPPS 1000 (a izquierda) a OPPS 2000 (a derecha)

Accesorios

Marcación	Descripción	OPS 410	OPS 400
OPS	La unidad de evaluación con display y teclado	–	–
OPTS 2100	Sensor óptico para los contadores electromecánicos y estáticos	–	–
OPTI 1000	Cable de salida de pulsos (S0) para la unidad OPS	–	–
OPTH 1000	Sonda de comunicación óptica (IR e IrDA) con conector RJ	○	–
EDEX	HW y SW sistema de intercambio de datos incluyendo la infraestructura de conexión	○	○
OPPS 1000	Sujetador ajustable del sensor óptico	○	○
OPPS 2000	Sujetador ajustable de la sonda de comunicación	○	○

– ... estándar / ○ ... opcionales

EDEX (ELMA Data Exchange) – sistema para el intercambio de los datos simultáneo con los medidores

EDEX sistema permite el intercambio ampliado de los datos simultáneo (comunicación) con los contadores a través de una interface óptico o bus cableado.

Componentes EDEX

- Infraestructura de comunicación/interface para el intercambio de los datos simultáneo con los medidores
 - juego de convertidores de comunicación Ethernet para la comunicación serie RS-422
 - barra mecánica con los conectores para conexión con la sonda de comunicación óptica (OPTH 1000) para cada posición
- soporte de software y compatibilidad con el paquete de software ELMA (SPE)
 - en el lado de PC de control, el sistema se comporta como un grupo de serie de los puertos de comunicación libremente accesibles, un puerto de comunicación para cada posición
 - el intercambio simultáneo de los datos con los contadores de acuerdo 62056-21

Configuraciones posibles de EDEX

Marcación	Descripción
EDEX 5S	Interface para el intercambio simultáneo con 5 contadores / unilateral bastidor
EDEX 8S	Interface para el intercambio simultáneo con 8 contadores / unilateral bastidor
EDEX 10S	Interface para el intercambio simultáneo con 10 contadores / unilateral bastidor
EDEX 10D	Interface para el intercambio simultáneo con 10 contadores / bilateral bastidor
EDEX 16D	Interface para el intercambio simultáneo con 16 contadores / bilateral bastidor
EDEX 20D	Interface para el intercambio simultáneo con 20 contadores / bilateral bastidor

Cualquier configuración puede ser usada en el sistema del cliente. Con base al requisito especial del cliente, se pueden combinar otras configuraciones.