

Solución de radio real: DIAWIRELESS

Solución de radio real para medidores de distintos fabricantes para establecer una red inalámbrica en la empresa.

- Transferencia inalámbrica rápida y segura de datos medidos desde diferentes medidores en largas distancias.
- Sistema abierto para medidores de diferentes fabricantes.
- Distancias de trabajo hasta 200 m en campo abierto, hasta 20 m en edificios.
- Bajo consumo de energía gracias a la última tecnología.
- Pueden conectarse hasta 120 transmisores de radio a un solo receptor.
- Software gratuito "Simkey" para recepción, almacenamiento y protección de datos en Excel (📄 23)
- Más soluciones de software disponibles, p. e., para análisis estadístico (📄 23)

Conector patrón multiplano de alta precisión: DIATRON MultiFire

Señales de radio múltiples: transferencia y recepción rápida, segura y simultánea de los datos medidos por un conector patrón multiplano.

- Se pueden transferir de una sola vez los datos medidos por un conector patrón multiplano de hasta 4 niveles diferentes (📄 6)
- Los valores medidos se pueden recibir, p. e., en el software DIA-Gauge (📄 23)
- Alta seguridad al transferir los datos medidos mediante solución de radio real (DIAWIRELESS)
- Fácil integración en la solución de radio real DIAWIRELESS.
- Medición de alta precisión con linealidad de ± 0.0002 mm
- Una sola batería para aprox. 200,000 mediciones (bajo consumo de energía)
- Distancias de trabajo: hasta 200 m en campo abierto, hasta 20 m en edificio.
- Calibre patrón auto-centrado que incluye mango cilíndrico cromado como estándar.

DIAWIRELESS: Solução rádio real

Solução real de transmissão rádio para medidores de diferentes fabricantes para configurar uma rede sem fios (wireless) em toda a empresa.

- Transferência rápida e segura via wireless dos valores medidos de diferentes medidores em grandes distâncias
- Sistema aberto para medidores de diferentes fabricantes
- Distâncias de operação: até 200 m em espaço aberto, até 20 m dentro de um edifício
- Consumo baixo de energia graças à tecnologia mais recente
- Até 120 transmissores de rádio podem ser ligados a um receptor
- Software gratuito "Simkey" para recepção, disponível armazenamento e proteção dos dados em Excel (📄 23)
- Mais soluções de software, por exemplo análise estatística também disponível (📄 23)

Ogiva alta precisão multiplano DIATRON MultiFire

Múltiplos sinais de rádio: transferência rápida, segura e simultânea dos dados medidos pela ogiva multiplano.

- Dados medidos de até 4 níveis diferentes da ogiva multiplano (📄 6) podem ser transferidos de uma vez
- Valores medidos podem ser recebidos por exemplo no software DIA-Gauge software (📄 23)
- Alta segurança aquando a transferência dos dados medidos através de uma solução de rádio real (DIAWIRELESS)
- Fácil integração com DIAWIRELESS solução de rede rádio real
- Medição de alta precisão com linearidade de ± 0.0002 mm
- Apenas uma célula de energia para aproximadamente 200,000 medições (consumo baixo de energia)
- Distâncias de operação: até 200 m em espaço aberto, até 20 m dentro de um edifício
- Ogiva autocentrante incluindo o punho cilíndrico em cromo duro, fornecido como execução standard.



1 Receptor de radio, portátil y software DIA-EXDLL Receptor rádio, computador portátil e software DIA-EXDLL

2 DIATRON Multifire DIATRON MultiFire 3 Módulo de radio en DIATRON1000 Módulo rádio no DIATRON1000