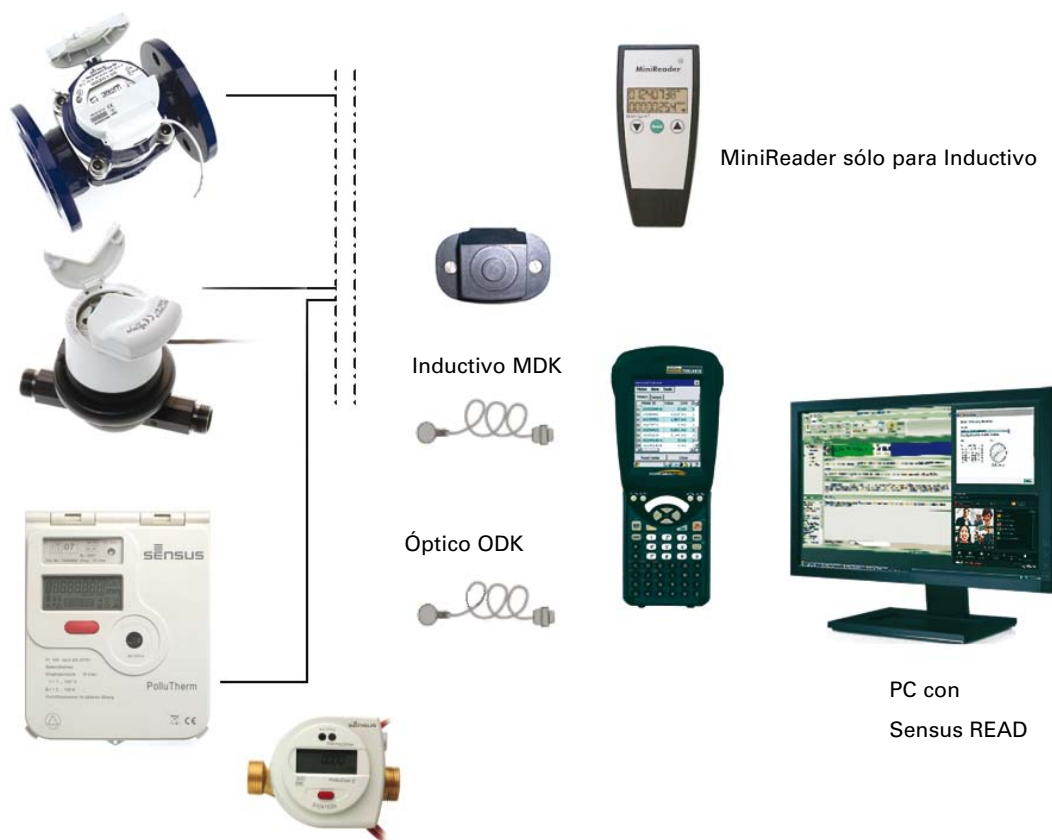


MiniBus

Sistema de lectura móvil inductiva y óptica (según protocolo M-Bus)



MiniReader sólo para Inductivo

Inductivo MDK

Óptico ODK

PC con
Sensus READ

Lectura de contador en campo mediante interfaz óptica o inductiva:

Los contadores siguientes se pueden leer:

- Contadores de agua domésticos Sentinel con interfaz de datos HRI
- Contadores de agua industriales Meistream con el producto HRI-Mei.
- Calorímetros tipo Pollu...

El MiniReader permite solamente la lectura inductiva.

Más posibilidades con el portátil PSION WA Pro:

- Contadores con interfaz óptica según M-Bus o ZVEI (bajo demanda)
- Convertidor de nivel M-Bus
- Transponder radio Sensu((S))cout 868 MHz

Componentes del sistema



MiniPad

Acoplador de datos inductivos (montaje en pared) para conectar contadores de agua industriales Meistream con HRI-Mei, contadores de agua domésticos con HRI-S o calorímetros PolluStatE/Pollutherm via clavijas (51/52). El PolluConE se debe pedir con variante Minibús.

Al MiniPad se le pueden conectar hasta un máximo de 2 contadores.

La recomendación para la longitud del cable es de máx. 30 metros.

Nº de pedido. 18 20 79

MiniReader

Dispositivo de fácil lectura para ver el índice y número de serie de los 16 últimos contadores leídos. Para la lectura, el MiniReader leerá a través del MiniPad.

El MiniReader no tiene interfaz para conexión al ordenador.

Nº de pedido. 18 20 80

Sistema de lectura móvil inductiva

MDK-USB-PC para la conexión al PC con una interface USB por ej, con el Minicom, para programar dispositivos

Order No. 18 40 81

MDK-TTL-WA Con enchufe HIROSE para la conexión al PSION WA pro C. Para el Dokom móvil utiliza el canal TTL.

Order No. 18 40 84

Sistema de lectura móvil óptica

ODK-USB-PC para la conexión al PC con una interface USB por ej, con el Minicom para programar dispositivos

Order No. 18 40 23

ODK-RS232-WA Con enchufe HIROSE para la conexión al PSION WA pro C. Para el Dokom móvil utiliza el canal RS232.

Order No. 18 40 86



PSION WA Pro C G2 MiniBus Interface Card

Ordenador de mano con batería recargable, programa de lectura móvil y interfaz integrado para conectar un acoplador de datos (MDK-TTL, ODK-USB, módem radio RAMAR 433MHz)

Nº de pedido. 18 30 52



PSION WA Pro C G2 MiniBus Interface Card con radio Sensu((S))cout

Ordenador de mano con batería recargable, programa de lectura móvil y interfaz integrado para conectar un acoplador de datos (MDK-TTL, ODK-USB)

Para la lectura radio Sensus((S))cout, el módem radio interno se monta separadamente.

Nº de pedido. 18 30 66



Docking-Station Psion Dock

Con conexión por cable USB para leer el ordenador de mano PSION WA pro.

La Docking Station permite la transferencia con un ordenador vía la interfaz USB a la vez que recarga la batería.

En el suministro se incluye un transformador 100-240V (50/60Hz)

Nº de pedido. 18 40 32



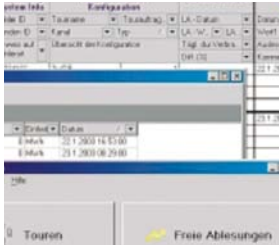
Psion con Kit para coche

Permite recargar la batería del PSIO WA pro mediante una conexión al enchufe del encendedor del coche (12V).

Incluye el material de instalación y el enchufe 12V.

Nº de pedido. 18 40 32

Sensus READ



El ordenador de mano se suministra con el programa preinstalado. Para la transferencia de datos mediante la Docking Station se necesita que el Sensus READ este en el ordenador.

Sensus READ es suministra con un contraseña para la instalación en el ordenador.

Más informaciones sobre el Sensus READ en el catálogo LS 3400.

Nº de pedido. 18 41 23

Instalación y formación de Sensus READ



Instalación del programa y formación de los futuros usuarios.

Duración: Un día.

Bajo demanda previa, disponible para diferentes países e idiomas.

Nº de pedido. 18 20 90