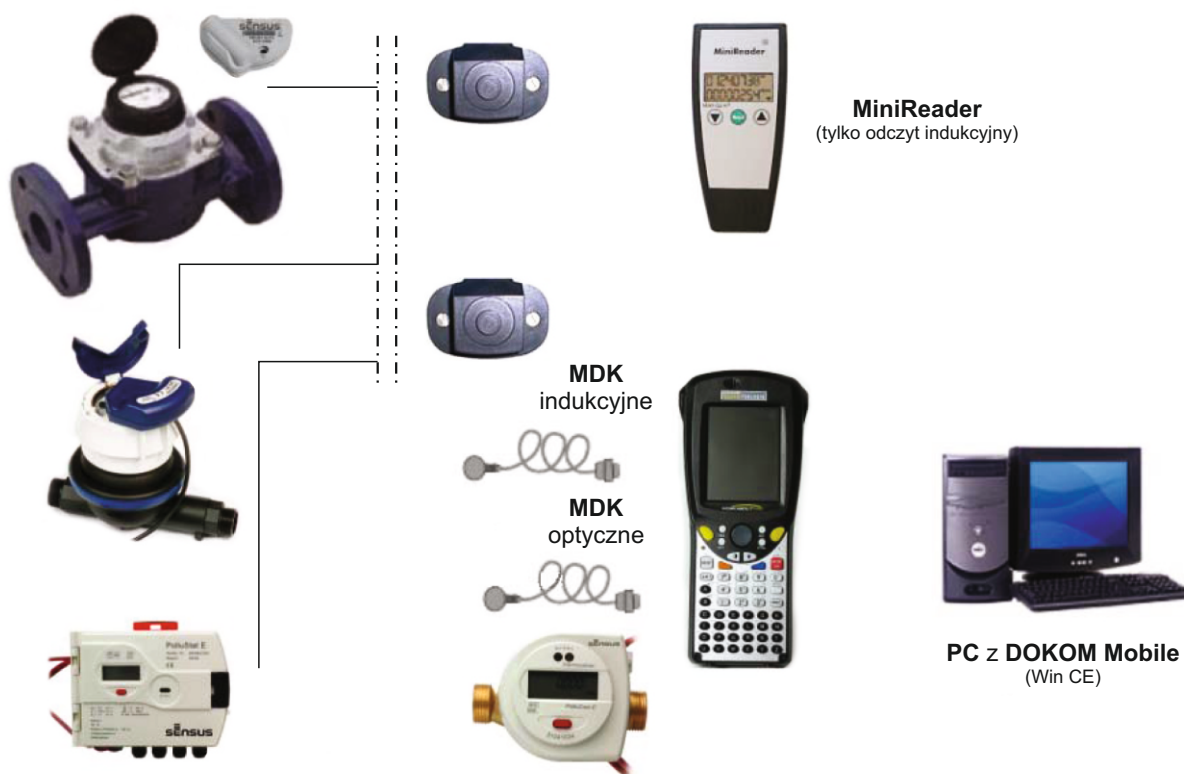


# MiniBus

SYSTEM MOBILNY Z ODCZYTEM INDUKCYJNYM / OPTYCZNYM  
(zgodnie z protokołem M-Bus)



## Odczyt urządzenia pomiarowego w miejscu instalacji przez optyczny lub indukcyjny interfejs.

Możliwość odczytu następujących urządzeń:

- wodomierze domowe z HRI Interfejs danych
- wodomierze przemysłowe MeiStream z HRI-Mei
- ciepłomierze Pollu.....

Terminal MiniReader służy tylko do odczytów indukcyjnych

## Dodatkowe możliwości odczytu przy wykorzystaniu terminala PSION WA pro:

- urządzenia z interfejsem optycznym zgodnie z protokołem M-Bus lub ZVEI (opcja)
- M-Bus konwertery poziomu
- transpondery radiowe RAMAR 433MHz
- transpondery radiowe Sensus((S))cout 868MHz

## MINIPAD



Gniazdo odczytu indukcyjnego (montaż naścienny) do podłączenia wodomierzy przemysłowych MeiStream z HRI-Mei, wodomierzy domowych z HRI-B lub ciepłomierzy PolluStatE/ PolluTherm z terminala 51/52. Ciepłomierz PolluComE musi być zamówiony z opcją MiniBus.

Możliwość podłączenia do 2 urządzeń.  
Zalecana długość przewodu max. do 30m.

**Nr katalogowy: 18 20 79**

## MINIREADER



Prosty terminal odczytu z możliwością wyświetlania indeksu (stanu) oraz numeru seryjnego ostatnich 16 odczytanych urządzeń. W celu dokonania odczytu MiniReader musi zostać przyłożony do gniazda MiniPad.

MiniReader nie posiada interfejsu do połączenia z PC.

**Nr katalogowy: 18 20 80**

## TERMINAL MOTOROLA WA PRO4



Terminal z akumulatorami do ładowania, oprogramowanie do odczytu mobilnego oraz wbudowana karta interfejsów do podłączenia złączy.

MDK-TTL, ODK-USB, zewnętrzny port radiowy SIRT.

Przewody/ adaptory do podłączenia złączy są w komplecie.

**Nr katalogowy: 18 40 39**

## MDK-TTL, ZŁĄCZE INDUKCYJNE



Złącze do połączenia z PSION WA pro. Konieczny jest przewód /adapter KB\_T\_S, który jest w dostawie z PSION WA pro.

Dokonanie odczytu do PSION WA pro wymaga przyłożenia MDK-TTL do MiniPad.

**Nr katalogowy: 18 20 81**

## ODK-USB, ZŁĄCZE OPTYCZNE



Złącze do połączenia z PSION WA pro. Konieczny jest przewód/ adapter KB\_USB, który jest w dostawie z PSION WA pro.

ODK-USB może odczytywać urządzenia z interfejsem optycznym.

Są to ciepłomierze Pollu...

Inne ciepłomierze czy liczniki energii elektrycznej na zamówienie.

**Nr katalogowy: 18 40 23**

## STACJA DOKUJĄCA



W komplecie przewód USB do połączenia się z terminalem PSION WA pro. Stacja dokująca pozwala na transfer danych z komputera PC poprzez interfejs USB oraz ładuje akumulatory w Psion.

W dostawie znajduje się zasilacz sieciowy 100...240V (50/60Hz).

**Nr katalogowy: WA4003-G2**

## INSTALACJA I SZKOLENIE DOKOM MOBILE (WINCE)



Instalacja oprogramowania w siedzibie klienta oraz szkolenie personelu.

Czas trwania 1 dzień.

Inne wersje językowe dostępne na żądanie.

**Nr katalogowy: 18 20 90**

## ZESTAW SAMOCHODOWY

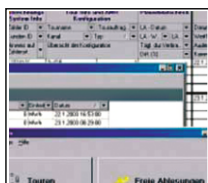


Zestaw do ładowania akumulatora PSION WA pro z 12V gniazda zapalniczki samochodowej.

W zestawie elementy do montażu oraz wtyczka 12V.

**Nr katalogowy: 18 40 31**

## SensusREAD



Terminal dostarczany jest z zainstalowanym oprogramowaniem. Dla transferu danych przez stację dokującą w komputerze stacjonarnym PC musi być zainstalowane oprogramowanie SensusREAD, dostarczane z kluczem rejestracyjnym w zależności od ilości odczytywanych urządzeń. Dodatkowe informacje dotyczące SensusREAD dostępne są w karcie katalogowej LS\_3400PL.

**Nr katalogowy: 18 45 06**



**qualityaustria**  
Succeed with Quality

Certyfikat zgodny z ISO 9001  
System zarządzania jakością Quality Austria Reg.Nr 3496/0

**SENSUS**

**Polska**  
Sensus Polska Sp. z o.o., ul. Mazowiecka 63/65, 87-100 Toruń  
T: +48 (56) 654 33 03 F: +48 (56) 657 21 45 E-mail: info.pl@sensus.com  
[www.sensus.com](http://www.sensus.com)

**International Enquiries**  
Sensus GmbH, Industriestrasse 16, Ludwigshafen, Germany  
T: +49 (0) 621-6904-0 F: +49 (0) 621-6904-1409 E-mail: info.int@sensus.com  
[www.sensus.com](http://www.sensus.com)

**LS 3100 PL Strona 3**

002-2015 Producent zastrzega sobie prawo do zmian bez powiadomienia.