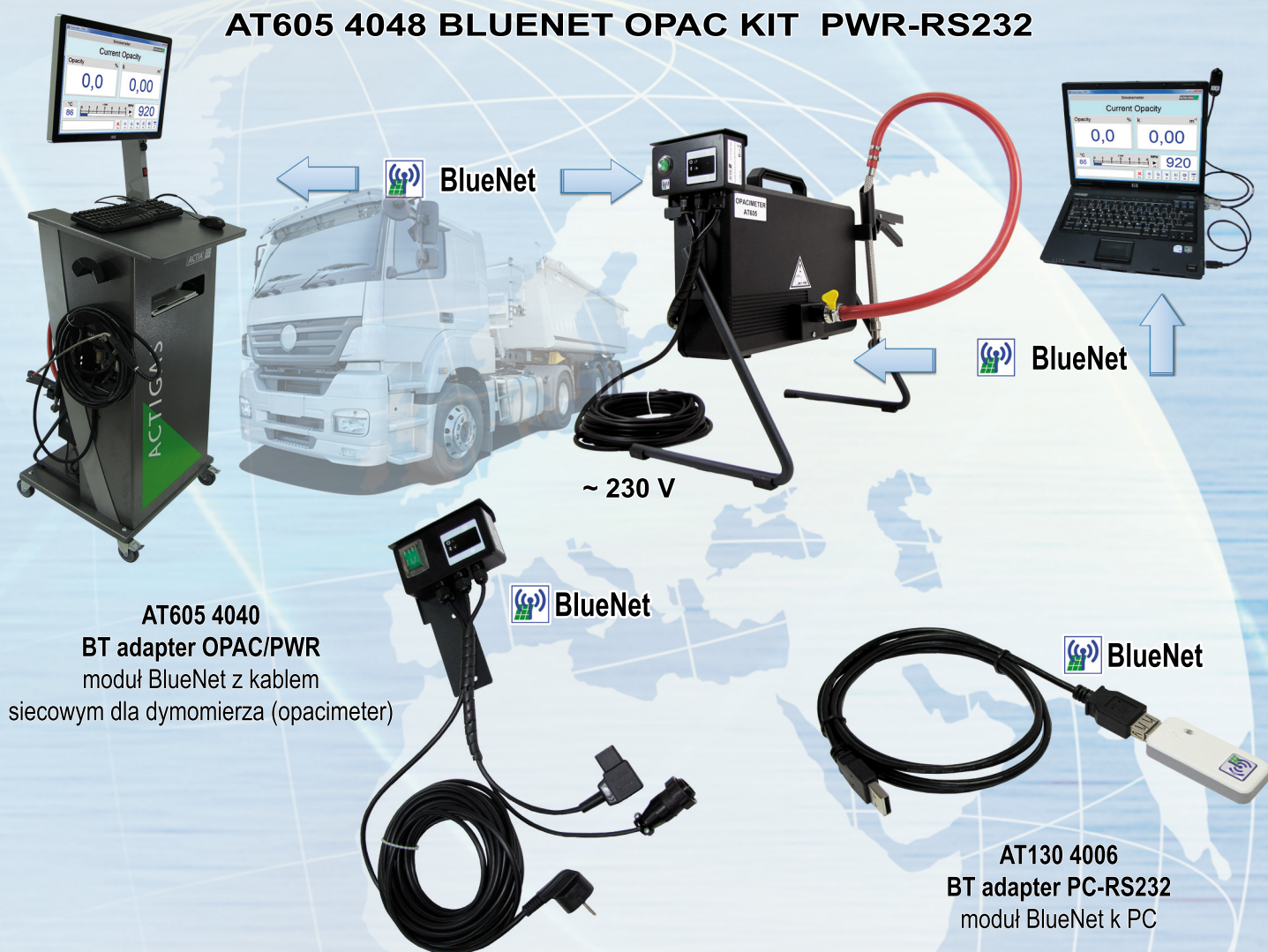


AT605 4048 BLUENET OPACIMETER KIT / PWR - RS232

1. Zestaw



AT605 4048 BLUENET OPAC KIT PWR-RS232

~ 230 V

AT605 4040
BT adapter OPAC/PWR
moduł BlueNet z kablem
sieciowym dla dymomierza (opacimeter)

AT130 4006
BT adapter PC-RS232
moduł BlueNet k PC

2. Funkcja

- Zestaw jest przeznaczony do wymiany przyłączenia kablowego między dymomierzem a PC. Wymiana wersji kabelowej nie wymaga podjęcia żadnych innych działań poza wyborem opcji „Wersja bezprzewodowa” w „Konfiguratorze” programu AT605.
- Moduły zawierają dwie kontrolki LED
 - o **Czerwona** wskazuje na uruchomienie
 - o **Niebieska** świeci się podczas połączenia modułów

3. Parametry techniczne

- Wykorzystano moduły klasy mocy 1
- Przy bezpośredniej widoczności modułów max. zasięg połączenia wynosi 100m
- Moduł do PC jest zasilany ze złącza USB, zużycie wynosi max. 250mA
- Moduł do dymomierza jest zasilany ze złącza komunikacyjnego dymomierza 12V DC, zużycie wynosi max. 250mA

AT605 4048 BLUENET OPACIMETER KIT / PWR - RS232

4. Połączenie

AT130 4006 - BlueNet adapter PC-RS232

Moduł PC (1) jest połączony z PC przy pomocy dwóch złączy. USB (1a) jest przeznaczone wyłącznie do zasilania modułu. RS232 (1b) łączy się z PC poprzez interfejs RS232.



AT605 4040 - BlueNet adapter OPAC/PWR

Moduł dymomierza (2) jest przymocowany na dymomierzu AT605 dwiema śrubami (wraz z przymocowaniem stojanu).

Konektor łączący (2b) i zasilający (2a) są podłączone jak na obrazku poniżej. Moduł zawiera także kabel sieciowy przyłączeniowo-zasilający (2c) oraz włącznik zasilania (2d).

