



Protokół komunikacyjny Radwag (WLY / PUE 7.1)



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Protokół komunikacyjny Radwag

Znakowy protokół komunikacyjny Radwag jest przeznaczony do komunikacji pomiędzy wagą Radwag a urządzeniem zewnętrznym za pomocą interfejsów RS232, Ethernet lub Wi-Fi*.

Na protokół składają się z komendy przesyłane z urządzenia zewnętrznego do wagi i odpowiedzi przesyłane z wagi do tego urządzenia.

Odpowiedzi są wysyłane z wagi każdorazowo po odebraniu komendy jako reakcja na daną komendę.

Komendy składające się na protokół komunikacyjny pozwalają uzyskiwać informacje o stanie wagi i sposobach wpływania na jej działanie, na przykład umożliwiają otrzymywanie wyników ważenia z wagi, kontrolowanie wyświetlacza itp.

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.

Pasuje do

Wagi WLY do KTP

Waga precyzyjna WLY