



# Protokół komunikacyjny Radwag (PUE HX7)



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

Waga wielofunkcyjna nierdzewna HX7 H  
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H  
Wielofunkcyjna waga platformowa HX7.4C  
Waga wielofunkcyjna wodo i kwasoodporna HX7 HR  
Wielofunkcyjne wagi płozowe nierdzewne HX7.4P2 H  
Wielofunkcyjna waga najazdowa nierdzewna HX7.4N H.LD  
Wielofunkcyjne wagi paletowe nierdzewne HX7.4P H

Waga wielofunkcyjna HX7  
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna zagłębiana HX7.4 H/Z  
Wielofunkcyjna waga platformowa nierdzewna HX7.4 H  
Wielofunkcyjne wagi płozowe HX7.4P2  
Terminal wagowy PUE HX7  
Wielofunkcyjne wagi paletowe HX7.4P