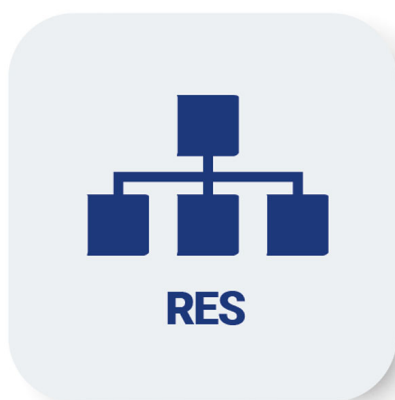




Protokół komunikacyjny Radwag (5Y, CY10)



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

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P
Automatyczny System Wagowy UMA 5Y.F
Wagosuszarka MA 5Y
Waga precyzyjna 5Y.PM
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F
Mikrowaga XA 5Y.M.A
Wagi CY10 do KTP
Terminal wagowy PUE CY10
Waga wielofunkcyjna CY10
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu
Wagi automatyczne do kalibracji pipet
Waga analityczna XA 5Y.A
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO
Robotyczne komparatory masy
Ultra-mikrowaga UYA 5Y
Wagosuszarka MA 5Y.IC
Waga analityczna AS 5Y
Automatyczny komparator masy AK-4
Wagi PS 5Y do KTP
Automatyczny komparator masy AKM-2
Waga precyzyjna CY10

Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F
Automatyczny komparator masy UMA
Manualny komparator masy APP 5Y.KO
Komparatory do pomiaru gęstości
Mikrowaga MYA 5Y
Waga analityczna XA 5Y
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO
Waga precyzyjna PS 5Y
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy
Wagosuszarka PMV 5Y
Manualny komparator masy XA 5Y.KO
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB
Mikrowaga XA 5Y.M
Robotyczny System Wagowy RMC F
Robotyczny System Wagowy RB F
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S
Automatyczny System Wagowy AK-6 5Y.F