



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,JKY

RADWAG Connect



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Description

The RADWAG Connect is a new tool intended for mobile devices operation of which is based on Windows 10. The program facilitates communication with RADWAG weighing instruments via local network. It enables access to instruments' basic functions: taring, zeroing, record of weighings, measurements export. The RADWAG Connect uses any stationary or mobile device with Windows 10 operating system installed: desktop computer, laptop, tablet or phone.

Functions: establishing communication with all balances, scales and weighing modules using Common Communication Protocol, communication via local network, support of basic functions: record of current mass, taring, zeroing, auto searching for devices, connecting with few devices simultaneously, swapping between them, clear list of connected platforms (scales), record of measurements in the program, export of carried out measurements to CSV file, work performed using freely selected device with Windows 10 operating system installed: desktop computers, laptops, tablets and phones, language versions: Polish and English.

Compatible avec

Modules MUYA
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H

Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM

Modules MAS1
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Balance multifonctionnelle WPY
Balance multifonctionnelle C32
Plates-formes inoxydables HRP EX.H
Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balance de précision PS X2
Platesformes pulvérisées HRP
Balance analytique AS X2 PLUS
Modules MWMH
Balance de précision PS R2
Balance de précision WLC X2
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
Balances PS X2 pour CPP
Platesformes inoxydables HRP.H
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N
Balance multifonctionnelle HY10
Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Modules MAS
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Modules MPS
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Plates-formes HRP EX
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H

Balance multifonctionnelle HX7
Modules MWLH
Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H
Balance analytique AS 5Y
Balance de précision PS R2.H
Terminal de pesage PUE HX5.EX
Balances HY10.H pour CPP
Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Module de mesure MW-01
Balance de précision PS R1
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Terminal de pesage PUE HX7
Balance de précision PS 5Y
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C
Terminal de pesage PUE C315
Terminal de pesage PUE HY10
Module de mesure MW-04
Balances analytiques AS R1 PLUS
Terminal de pesage PUE H315
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Modules MWSH