

Radwag Connect





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

Beschreibung

RADWAG Connectist ein neues Werkzeug für PCs und mobile Geräte mit Windows 10 Betriebssystemen. Das Programm ermöglicht die Verbindung mit Geräten vonRADWAGüber das lokale Netzwerk und das Nutzen ihrer Hauptfunktionen: Tarieren, Nullstellen, Wägung speichern, Export der Messungen. Das Programm kann auf einem beliebigen Gerät mit Windows 10 genutzt werden: PC, Laptop, Tablet oder Smartphone.

Das Programm ist im Windows Store unter dem Link:RADWAG Connecterhältlich.

Funktionen:

Verbinden mit allen Waagen und Wägemodulen mit Common Communication Protocol, Kommunikation über das lokale Netzwerk, Bedienen der Grundfunktionen der Waagen: Schreiben der aktuellen Masse, Tarieren, Nullstellen, Automatische Suche nach Geräten, Verbinden mit mehreren Waagen gleichzeitig und Umschalten zwischen den Waagen, Übersichtliche Liste der angeschlossenen Plattformen (Waagen) Schreiben der Messungen im Programm, Export der ausgeführten Messungen in einer CSV Datei, Arbeiten auf beliebigen Gerät mit Windows 10 Betriebssystem: PCs, Laptops, Tablets und Smartphones, Verfügbare Sprachen: Polnisch und Englisch

Kompatibel mit

Wägemodule MUYA

Multifunktionswaage rostfrei HX7 H

Wägemodule MAS1

Multifunktions- Auffahrwaage

HX7.4N H rostfrei

Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C

Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR

Multifunktionswaage WPY Multifunktionswaage C32

HRP EX.H Edelstahl Wägeplattformen

Balkenwaagen aus Edelstahl

HX5.EX-1.4P2 H

Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 HR

Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H

Waagen WLY für FPVO Analysenwaage AS X7 Präzisionswaage PS X2

HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen

Analysenwaage AS X2 PLUS Wägemodule MWMH Präzisionswaagen PS R2 Präzisionswaage WLC X2 Multifunktions- Auffahrwaage

HX7.4N H.LD rostfrei Balkenwaagen HX5.EX-1.4P2 C

Waagen PS X2 für FPV0

HRP.H Edelstahl Wägeplattformen

Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H

Auffahrwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4N

Multifunktionswaagen HY10 Plattformwaagen HX5.EX-1.4 C

Wägemodule MAS

Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei

Wägemodule MPS

Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP HRP EX pulverbeschichtete Wägeplattformen

Palettenwaagen aus Edelstahl

HX5.EX-1.4P H

Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP

Präzisionswaage C32.PM Multifunktionswaage HX7 Wägemodule MWLH

Bodeneinbauwaagen aus Edelstahl

HX5.EX-1.4 H/Z

Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z

Präzisionswaage PS X7 Waagen WPY für FPVO

Multifunktions- Plattformwaage

HX7.4 H rostfrei

Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2

Plattformwaagen HX5.EX-1 C

Wasserdichte Plattformwaagen HX5.EX-1 H

Analysenwaage AS 5Y Präzisionswaage PS R2.H Wägeterminal PUE HX5.EX Waagen HY10.H für FPVO

Plattformwaagen aus Edelstahl HX5.EX-1.4 H

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Präzisionswaage WLY
Wägemodul MW-01
Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage AS R2 PLUS
Wägeterminal PUE C32
Wägeterminal PUE 7.1
Wägeterminal PUE HX7
Präzisionswaage PS 5Y
Palettenwaagen HX5.EX-1.4P C
Wägeterminal PUE C315
Wägeterminal PUE HY10

Wägemodul MW-04 Analysenwaage AS R1 PLUS Wägeterminal PUE H315

Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P

Wägemodule MWSH