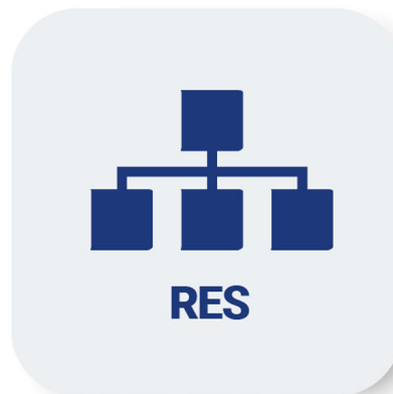




More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,8RT](https://radwag.com/de/info,w1,8RT)

# Radwag Kommunikationsprotokoll (5Y, CY10)

WX-016-0264



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

## Beschreibung

Radwag-Kommunikationsprotokoll Das Zeichenkommunikationsprotokoll ist für die Kommunikation zwischen der RADWAG-Waage und externen Geräten über RS232-, Ethernet- oder Wi-Fi\*-Schnittstellen ausgelegt.

Das Protokoll besteht aus Befehlen, die vom externen Gerät an die Waage gesendet werden, und Antworten, die von der Waage an das Gerät gesendet werden. Antworten werden von der Waage jedes Mal gesendet, wenn ein Befehl als Reaktion auf den Befehl empfangen wird. Die Befehle, die das Kommunikationsprotokoll bilden, ermöglichen es Ihnen, Informationen über den Zustand der Waage und Möglichkeiten zur Beeinflussung ihres Betriebs zu erhalten. Beispielsweise ermöglichen sie das Abrufen von Wiegeergebnissen von der Waage, die Steuerung des Displays usw.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P  
UMA 5Y.F Automatisches Waagensystem  
Feuchtebestimmer MA 5Y  
Präzisionswaage 5Y.PM  
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Waagen CY10 für FPVO  
Wägeterminal PUE CY10  
Multifunktionswaage CY10  
Automatische Waagen für die Pipettenkalibrierung  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO  
Robotische Massekomparatoren  
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y  
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC  
Analysenwaage AS 5Y  
Automatische Massekomparator AK-4  
Waagen PS 5Y für FPVO  
Automatische Massekomparator AKM-2  
Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Automatische Massekomparator UMA  
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO  
Dichte-Massekomparatoren  
Mikrowaage MYA 5Y  
Analysenwaage XA 5Y  
Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO  
Präzisionswaage PS 5Y  
Automatische Vakuum-Massekomparatoren  
Feuchtebestimmer PMV 5Y  
Automatische Suszeptometer zur Magnetismusmessung  
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO  
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB  
Mikrowaage XA 5Y.M  
RMC F Roboter-Wägesystem  
RB F Roboter-Wägesystem  
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO  
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F  
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S  
AK-6 5Y.F Automatisches Waagensystem