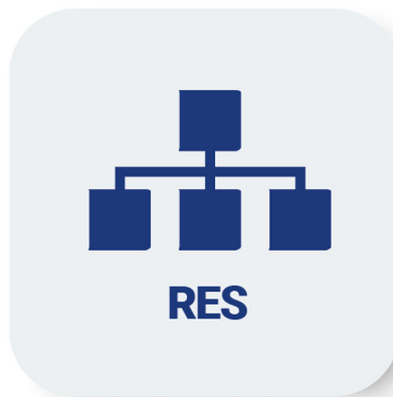




Protocole de communication Radwag (5Y, CY10)



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

Description

Le protocole de communication des caractères Radwag est destiné à la communication entre la balance Radwag et un dispositif externe via des interfaces RS232, Ethernet ou Wi-Fi*. Le protocole se compose de commandes envoyées depuis un dispositif externe à la balance et de réponses envoyées depuis la balance vers ce dispositif. Des réponses sont envoyées depuis la balance chaque fois qu'une commande est reçue en réaction à une commande donnée. Les commandes qui composent le protocole de communication permettent d'obtenir des informations sur l'état de la balance et comment influencer son fonctionnement, par exemple, elles permettent de recevoir les résultats de pesée de la balance, de contrôler l'affichage, etc.

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

Compatible avec

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Système de pesée automatique UMA 5Y.F
Dessiccateur MA 5Y
Balance de précision 5Y.PM

Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Comparateur automatique de masse UMA
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs pour la mesure de la densité
Microbalance MYA 5Y

Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Microbalance XA 5Y.M.A
Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Susceptomètre - Magnétisme
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance analytique XA 5Y.A
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Dessiccateur MA 5Y.IC
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision CY10

Balance analytique XA 5Y
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balance de précision PS 5Y
Comparateur de masse automatiques à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Microbalance XA 5Y.M
Système de pesée robotisé RMC F
Système de pesée robotisé RB F
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Système de pesée automatique AK-6 5Y.F