

Universalité d'applications
Facilité de service et solidité de réalisation
Qualité et précision pour un prix raisonnable



www.radwag.com

R

Balances
de laboratoire

NIVEAU STANDARDISÉ

R

Niveau standardisé de pesage Haute précision de mesures



Précision de mesures et répétabilité de résultats

Le système automatique d'ajustage des balances de série R, c'est le système avancé de contrôle-vérification qui rend possible le pesage dans toutes les conditions. Grâce à l'application des systèmes monolithiques, les balances de série R offrent la vitesse de mesure et rapidité idéale des indications.

Précision dans toutes les conditions de mesure

L'étendue vaste de température du travail de balance R permet sa résistance aux conditions atmosphériques. Les balances R permettent aussi le monitoring automatique en-ligne de température et l'enregistrement de dynamique des changements de température.

Haute lisibilité d'information – arrangement d'information facile à lire

Un grand afficheur LCD lisible assure la présentation optimale d'un résultat de pesage. Les icônes d'écran signalent le choix de fonction ou le mode du travail, le statut de connexion avec l'ordinateur, etc. La ligne supplémentaire de texte rend possible l'affichage de communiqués et d'informations liées au processus de pesage.

Accès rapide aux fonctions choisies

Les touches d'accès rapide sur le boîtier de balance permettent la mise en service d'une fonction choisie ou de la base de données à l'aide d'une touche. Les opérateurs peuvent attribuer une fonction choisie à certaines touches.

Gestion de données et la protection de données

Les balances de série R possèdent le système d'information basé sur 4 bases de données: utilisateurs, produits, pesages et tares. Toutes les données peuvent être analysées en détail, exportées, importées et transmises d'une balance à l'autre. La Mémoire Alibi, la mémoire protégée de données, rend possible jusqu'à 100 000 enregistrements de pesages, garantit leur sécurité et leur lecture à l'aide du logiciel d'ordinateur Alibi Reader.



PS R1



PS R2



MA R

Capacité maximale [Max]	200 g - 6100 g	200 g - 10100 g	50 g - 210 g	Capacité maximale [Max]
Précision de lecture [d]	1 mg - 10 mg	1 mg - 10 mg	0,1 mg - 1 mg	Précision de lecture [d]
Afficheur	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)	Afficheur
Ajustage	Externe	Interne	Externe	Ajustage
Temps de stabilisation	1,5 s - 2 s	1,5 s - 2 s	0,0001 % - 0,001 %	Précision de lecture d'humidité
Dimensions de plateau	128×128 mm, 195×195 mm	128×128 mm, 195×195 mm	ø 90 mm, h = 8 mm	Dimensions de plateau
Interfaces de communication	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	2×RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	RS 232, USB-A, USB-B, Wi-Fi®	Interfaces de communication

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.