



## RFID-Tag

WX-015-0330



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

## Beschreibung

RFID ist ein Proximity-Tag (kontaktlos) mit einem Mikroprozessor (Chip) und einer Antenne. Es sendet selbst kein Signal aus, die Identifizierung erfolgt über Radiowellen mit einer bestimmten Frequenz (passiver Tag).

Adwendung Der RFID\*-Tag ermöglicht den Zugang zu bestimmten Funktionen durch die Radiofrequenz-Identifikation: • Eine bestimmte Person - Bringen Sie den RFID-Tag einfach in die Nähe des Waagenterminals, um die Daten abzurufen. So müssen Sie nicht jedes Mal einen Namen und ein Passwort eingeben, wenn Sie sich anmelden wollen. Das bedeutet Datensicherheit und Zeitersparnis; • Spezifischer Zugangscode - Mit dem RFID-Tag können Sie bestimmte Waren oder Rezeptzutaten in der Datenbank markieren. Diese Lösung garantiert eine fehlerfreie Rezeptur und verkürzt die Verfahrensdauer. \*RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

Wie verwendet man RFID-Tags mit ELLIPSIS-Waagen?

1. Klicken Sie auf das Feld "Parameter" und dann auf das Feld "Benutzer".
2. Fügen Sie einen Benutzer hinzu und geben Sie Ihre Daten ein.

3. Klicken Sie auf das Feld "Kartennummer" und bringen Sie den Tag in die Nähe des Terminals.

4. Klicken Sie auf , um die Einstellungen zu bestätigen.

Vorteile Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die RFID-Technologie die Datensicherheit durch eine 100%ige Benutzeridentifikation gewährleistet und Fehler aufgrund des "menschlichen Faktors" ausschließt. Darüber hinaus optimiert sie die Arbeitszeit, verbessert die Effizienz und bietet vor allem endlose Möglichkeiten.

## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P

UMA 5Y.F Automatisches Waagensystem

Präzisionswaage 5Y.PM

Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F

Mikrowaage XA 5Y.M.A

Waagen CY10 für FPVO

Wägeterminal PUE CY10

Multifunktionswaage CY10

Analysenwaage XA 5Y.A

Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO

Ultra-Mikrowaage UYA 5Y

Automatische Massekomparator AK-4

Automatische Massekomparator AKM-2

Präzisionswaage CY10

Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Automatische Massekomparator UMA

Manueller Massekomparator APP 5Y.KO

Robotische Massekomparatoren

Dichte-Massekomparatoren

Mikrowaage MYA 5Y

Analysenwaage XA 5Y

Manuelle Suszeptometer zur Magnetismusmessung

Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB

Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO

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