



Tag RFID

WX-015-0330



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

Visão geral

RFID é uma etiqueta de proximidade (sem contato) com um microprocessador (chip) e uma antena. Ela não emite um sinal por si só – utiliza ondas de rádio de uma frequência específica para identificação (etiqueta passiva).

Aplicação A etiqueta RFID* permite o acesso a recursos definidos por identificação por radiofrequência de:

- Pessoa específica - Basta aproximar a etiqueta RFID do terminal para acessar os dados. Dessa forma, você não precisa digitar seu nome e senha sempre que quiser fazer login. Isso significa segurança de dados e economia de tempo;
- Código de acesso específico - Você pode usar a etiqueta RFID para marcar produtos ou ingredientes de receitas específicos no banco de dados. Esta solução garante uma formulação sem erros e reduz o tempo do procedimento.

*RFID ISO/IEC 14443 Tipo A, 13,56 MHz

Como usar a etiqueta RFID com balanças ELLIPSIS?

1. Clique no campo Parâmetros e depois no campo Operadores.
2. Adicione um operador e preencha seus dados.
3. Clique no campo N° do cartão e encoste a tag no terminal.
4. Clique para confirmar as configurações.

Benefícios Em suma, a tecnologia RFID garante a segurança dos dados por meio da identificação 100% do usuário e elimina erros causados pelo "fator humano". Além disso, otimiza o tempo de trabalho e melhora a eficiência, e, acima de tudo, oferece infinitas possibilidades.

Compatível com (Additional Fee)

Microbalança para calibração de micropipetas XA 5Y.M.A.P
Microbalança para calibração de micropipetas MYA 5Y.P
Balança de precisão 5Y.PM
Microbalança para filtros MYA 5Y.F
Microbalança XA 5Y.M.A
!Terminal de pesagem PUE CY10
Plataforma multifuncional CY10
Balança analítica XA 5Y.A
Comparador de massa manual WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalança UYA 5Y
Comparador de massa automático AK-4
Comparador de massa automático AKM-2
Balança de precisão CY10
Balança analítica para filtros XA 5Y.F
Comparadores de massa automáticos UMA
Comparador de massa manua APP 5Y.KO
Comparadores de massa robóticos

Medição de densidade
Microbalança MYA 5Y
Balança analítica XA 5Y
Susceptômetros manuais - Magnetização
Comparadores de massa manuais 5Y.PM.KB
Comparador de massa HRP 5Y.KO
Comparadores de massa automáticos de vácuo
Analisador de umidade PMV 5Y
Susceptômetros automáticos - Magnetização
Comparador de massa manual XA 5Y.KO
Comparador de massa HRP 5Y.KB
Microbalança XA 5Y.M
Comparador de massa manual UYA 5Y.KO
Ultra-Microbalança para filtros UYA 5Y. F
Nano-Comparador NANO.AK-4.500.5Y
Microbalança para pesagem de stents XA 5Y.M.A.S