



## Tag RFID



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Opis

Tag zbliżeniowy (bezstykowy) z mikroprocesorem (chipem) i anteną. Sam nie emituje sygnału – do identyfikacji wykorzystuje fale radiowe o określonej częstotliwości (tag pasywny).

Zastosowanie Tag RFID\* umożliwia dostęp do zdefiniowanych możliwości poprzez identyfikację radiową:

- Konkretniej osoby - Wystarczy zbliżyć tag RFID do terminala wagi, aby uzyskać dostęp do danych. Dzięki temu nie musisz wpisywać nazwiska i hasła za każdym razem, gdy chcesz się zalogować. Przekłada się to na bezpieczeństwo danych i oszczędność czasu;
- Konkretnego kodu dostępu - Możesz użyć tag RFID do oznaczenia konkretnych towarów lub składników receptury w bazie danych. Takie rozwiązanie gwarantuje bezbłędne recepturowanie i skraca czas procedury.

\*RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

Jak używać tagu RFID z wagami ELLIPSIS?

1. Kliknij pole „Parametry”, a następnie pole „Użytkownicy”.
2. Dodaj użytkownika i wpisz swoje dane.

3. Kliknij pole „Numer karty” i zbliż tag do terminala.

4. Kliknij, żeby potwierdzić ustawienia.

Korzyści Podsumowując, technologia RFID zapewnia bezpieczeństwo danych dzięki stuprocentowej identyfikacji użytkownika i eliminuje błędy wynikające z „czynnika ludzkiego”. Ponadto optymalizuje czas pracy i poprawia jej efektywność, a nade wszystko daje nieskończenie wiele możliwości.

## Pasuje do

Mikrowaga do kalibracji pipet XA 5Y.M.A.P  
Mikrowaga do kalibracji pipet MYA 5Y.P  
Automatyczny System Wagowy UMA 5Y.F  
Waga precyzyjna 5Y.PM  
Mikrowaga do filtrów MYA 5Y.F  
Mikrowaga XA 5Y.M.A  
Wagi CY10 do KTP  
Terminal wagowy PUE CY10  
Waga wielofunkcyjna CY10  
Susceptometr do pomiaru magnetyzmu  
Waga analityczna XA 5Y.A  
Manualny komparator masy WAY 5Y.KO  
Ultra-mikrowaga UYA 5Y  
Automatyczny komparator masy AK-4  
Automatyczny komparator masy AKM-2  
Waga precyzyjna CY10  
Waga analityczna do filtrów XA 5Y.F  
Automatyczny komparator masy UMA  
Manualny komparator masy APP 5Y.KO

Robotyczne komparatory masy  
Komparatory do pomiaru gęstości  
Mikrowaga MYA 5Y  
Waga analityczna XA 5Y  
Manualny komparator masy 5Y.PM.KB  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KO  
Automatyczne Próżniowe Komparatory Masy  
Wagosuszarka PMV 5Y  
Manualny komparator masy XA 5Y.KO  
Manualny komparator masy HRP 5Y.KB  
Mikrowaga XA 5Y.M  
Robotyczny System Wagowy RMC F  
Robotyczny System Wagowy RB F  
Manualny komparator masy UYA 5Y.KO  
Ultra-mikrowaga do filtrów UYA 5Y.F  
Nano-komparator NANO.AK-4.500.5Y  
Mikrowaga do ważenia stentów XA 5Y.M.A.S  
Automatyczny System Wagowy AK-6 5Y.F