



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

Genel Açıklama

RFID is a proximity (contactless) tag with a microprocessor (chip) and an antenna. It does not emit a signal by itself - it uses radio waves of a specific frequency for identification (passive tag).

Application The RFID tag* allows access to defined capabilities by radio-frequency identification of a:

- Specific person - Simply close the RFID tag to the terminal to access the data. This way don't have to enter your name and password every time you want to log in. This means data security and time saving;
- Specific access code - You can use the RFID tag to mark specific goods or recipe ingredients in the database. This solution guarantees error-free formulation and reduces the procedure time.

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

How to Use RFID Tag with ELLIPSIS Balances?

1. Click the Parameters field and then the Operators field.
2. Add an operator and fill in your data.

3. Click the Card no. field and close the tag to the terminal.

4. Click to confirm the settings.

Benefits In short, RFID technology ensures data security through 100% user identification and eliminates errors due to the "human factor". In addition, it optimizes work time and improves efficiency, and above all, it offers endless possibilities.

İle uyumlu (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi
UMA 5Y.F Otomatik Tartım Sistemi
5Y.PM Hassas Teraziler
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler
PUK için CY10 terazileri
PUE CY10 tartım terminali
CY10 Çok Fonksiyonlu Terazi
XA 5Y.A Analitik Terazi
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör
UYA 5Y Ultra mikro teraziler
AK-4 Otomatik kütle komparatör
AKM-2 Otomatik kütle komparatör
CY10 Hassas Teraziler
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F
UMA Otomatik kütle komparatör
APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Robotik kütle komparatörleri

Yoğunluk ölçümü için komparatörler
MYA 5Y Mikro Terazi
XA 5Y Analitik Terazi
Manyetizma ölçümü için manuel susceptometreler
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri
PMV 5Y Nem Tayin Cihazı
Manyetizma ölçümü için otomatik susceptometreler
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatör
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatör
XA 5Y.M Mikro Teraziler
RMC F Robotik Tartım Sistemi
RB F Robotik Tartım Sistemi
UYA 5Y.KO Manuel kütle komparatör
Filtreleri için Ultra mikro teraziler UYA 5Y.F
Nano-Komparatör NANO.AK-4.500.5Y
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler
AK-6 5Y.F Otomatik Tartım Sistemi