



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;
- Sppecific 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

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  
Manyetizma ölçümü için susceptometre  
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  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri  
PMV 5Y Nem Tayin Cihazı  
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