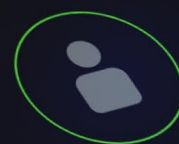




# Tag RFID

Horyzont możliwości



John Smith

## Tagi RFID

w wagach serii ELLIPSIS

Tag RFID\*, czyli klucz, który otwiera

# horyzont możliwości

my dajemy Ci w prezencie. Wraz z nim otrzymujesz pewność, że:

**1. Zostałeś poprawnie zidentyfikowany jako użytkownik**  
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.

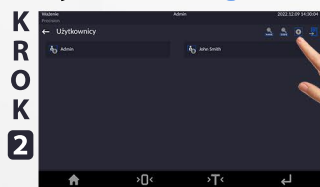
**2. Towar lub składnik receptury został wybrany prawidłowo**  
Możesz użyć tag RFID do oznaczenia konkretnych towarów lub składników receptury w bazie danych. Takie rozwiązanie gwarantuje bezbłędne recepturowanie i skraca czas procedury.

I to wszystko **automatycznie!** Ty sam nic nie musisz robić. RFID zrobi to za Ciebie.

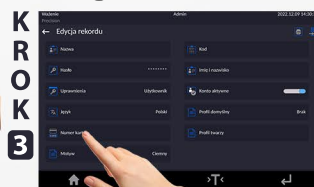
## Jak używać tagu RFID z wagami ELLIPSIS?



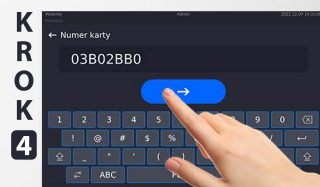
Kliknij pole „Parametry”, a następnie pole „Użytkownicy”.



Dodaj użytkownika i wpisz swoje dane.



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



Kliknij, żeby potwierdzić ustawienia. **Zostałeś(-a) jako zarejestrowany(-a) jako użytkownik wagi!**

### Co to jest tag RFID i jak działa?

RFID to tag zbliżeniowy (bezszykowy) z mikroprocesorem (chipem) i anteną. To tag pasywny, co oznacza, że sam w sobie nie emituje sygnału; do **identyfikacji** wykorzystuje fale radiowe o określonej częstotliwości.

Tag RFID umożliwia dostęp do zdefiniowanych możliwości poprzez identyfikację radiową konkretnego kodu dostępu lub osoby. Jest to więc rodzaj **klucza**.

### Podsumowując, technologia RFID to:

- bezpieczeństwo (stuprocentowa identyfikacja użytkownika)
- eliminacja błędów „czynnika ludzkiego”
- optymalizacja czasu pracy
- poprawa efektywności
- łatwość obsługi
- **horyzont możliwości**

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