







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

Description

Tag RFID sans contact avec une puce électronique et une antenne. C'est un tag passif qui tire son énergie des ondes électromagnétiques d'une certaine fréquence.

Application Tag RFID* permet l'accès par l'identification électromagnétique: • D'une personne particulière - Il suffit juste d'approcher le tag RFID au terminal de la balance pour avoir l'accès aux données. Il ne faut pas taper à chaque fois votre nom ou votre mot de passe pour vous connecter. Cela permet gagner du temps et garantir la sécurité des données; • D'un produit - Vous pouvez utiliser le tag RFID pour marquer vos produits ou ingrédients dans votre base de données. Cette solution garantit la formulation sans erreurs et raccourcie toute la procédure de formulation. *RFID ISO/IEC 14443 Type A, 13,56 MHz

Comment utiliser le tag RFID avec les balances ELLIPSIS?

- 1. Cliquer « Paramètres » et ensuite « Utilisateurs ».
 - 2. Ajouter l'utilisateur et ses données.

- 3. Cliquer le champ « Numéro de carte » et approcher le tag au terminal.
 - 4. Cliquer pour confirmer les paramètres fixés.

Quels avantages ? En résumé, la technologie RFID assure la sécurité des données grâce à une identification à 100% de l'utilisateur et élimine les erreurs résultant du « facteur humain ». Grâce à cela votre travail est optimisé et plus performant et ce qui est plus important c'est que RFID donne plusieurs opportunités d'utilisation.

Compatible avec (Additional Fee)

Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P Système de pesée automatique UMA 5Y.F Balance de précision 5Y.PM Microbalance pour filtres MYA 5Y.F Microbalance XA 5Y.M.A Balances CY10 pour CPP Terminal de pesage PUE CY10 Balance multifonctionnelle CY10 Balance analytique XA 5Y.A Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO Ultra-Microbalance UYA 5Y Comparateur automatique de masse AK-4 Comparateur automatique de masse AKM-2 Balance de précision CY10 Balance analytique pour filtres XA 5Y.F Comparateur automatique de masse UMA Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO

Comparateurs de masse robotisés

Comparateurs pour la mesure de la densité Microbalance MYA 5Y Balance analytique XA 5Y Susceptomètres manuels - Magnétisme Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO Comparateur de masse automatiques à vide Dessiccateur PMV 5Y Susceptomètres automatiques - Magnétisme Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB Microbalance XA 5Y.M Système de pesée robotisé RMC F Système de pesée robotisé RB F Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S Système de pesée automatique AK-6 5Y.F