



## Lecteur de cartes de transpondeur CK-02/3



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

### Description

Le lecteur des cartes de transpondeur sert aux identifications rapides des opérateurs et aux ouvertures des sessions des opérateurs aux systèmes de balances. Le lecteur des cartes de transpondeur sert aussi à l'identification des véhicules placés sur les ponts-bascules.

Il appartient à l'équipement supplémentaire des balances tensométriques. Le lecteur CK-01/1 est réalisé en plastique. Son boîtier qui sert à l'accrochage est réalisé en acier inoxydable. Il y a deux sortes d'accrochages qui dépendent du modèle du lecteur. Il est conçu pour les balances avec le terminal TMC (les balances dans les systèmes KTP etc.). L'appareil est installé tout près de la balance. L'interface RS 232 permet la communication. Le terminal de balance alimente le lecteur des cartes de transpondeur (+5V DC).

### Compatible avec

Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H  
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H  
Balance multifonctionnelle TMX  
Balances dynamiques DWT/RC/HYF  
Balance multifonctionnelle HY10  
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H

Balance à haute résolution HY10.HRP  
Balances HY10.H pour CPP  
Balances de contrôle rotatives  
Terminal de pesage PUE 5  
Balance étanche de rampe H315 H  
Balances de contrôle pour grosses charges

