



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

Balances automatiques DWT/HL/HP
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 à haute résolution HY10.HRP
Balances HY10.H pour CPP
Balances automatiques DWT/HL/HPW
Balances de contrôle rotatives
Terminal de pesage PUE 5
Balance étanche de rampe H315 H

Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP

Balances de contrôle pour grosses charges
Balances dynamiques DWT/HL/HPC