



Transponderkartenleser CK-02/4



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

Beschreibung

Der Transponderkartenleser dient zur schnellen Identifizierung und zum Einloggen der Bediener in das Wägesystem bzw. zur Identifizierung von Fahrzeugen in Fahrzeugwaagen.

Anwendung: Zusätzliche Ausstattung für tensometrische Industriewaagen. Möglichkeit der Identifizierung der Waagenbediener. Möglichkeit der Identifizierung von Fahrzeugen auf Fahrzeugwaagen.

Bauweise: Der Transponderkartenleser CK-02 wird in einem Kunststoffgehäuse mit Halterung aus Edelstahl hergestellt. Es werden je nach Modell zwei Arten der Halterungen verwendet .

Einsatzbereich: Waagen mit Wägeterminal PUE 7. Installation am Terminal. Kommunikation RS-232, Stromversorgung 5V DC vom Wägeterminal.

Kompatibel mit

Multifunktionswaage WPY
Waagen WLY für FPVO
Waagen WPY für FPVO

Präzisionswaage WLY
Wägeterminal PUE 7.1