



Transponderkartenleser CK-02/3

WX-004-0147



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 Terminals PUE C41H, PUE 5, PUE HY. Installation am Terminal. Kommunikation RS-232, Stromversorgung 5V vom Wägeterminal.

Kompatibel mit (Additional Fee)

Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H
Multifunktionswaage TMX H rostfrei
Multifunktionswaage TMX
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF
Multifunktionswaagen HY10
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP

Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Waagen HY10.H für FPVO
Rotationskontrollwaagen
Wägeterminal PUE 5
Wasserdichte Plattformwaage H315 H
Kontrollwaagen für schwere Lasten