



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
 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
 Dynamische Waagen DWT/RC/HYF
 Kontrollwaagen für schwere Lasten
 Wägeterminal PUE 5
 Wasserdichte Plattformwaage H315 H
 Rohrbahnwaagen

