



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,0XU](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,0XU)

## Transponderkartenleser CK-02/3



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

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