



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,0XU

Czytnik kart transponderowych CK-02/3



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Opis

Czytnik kart transponderowych służy do szybkiej identyfikacji i logowania operatorów do systemu wagowego lub identyfikacji pojazdów w wagach samochodowych.

Zastosowanie:

Wyposażenie dodatkowe przemysłowych wag tensometrycznych. Możliwość identyfikacji operatora wagowego. Możliwość identyfikacji pojazdów w wagach samochodowych.

Budowa:

Czytnik kart transponderowych CK-02 został wykonany w obudowie plastikowej, z mocowaniem ze stali nierdzewnej. Stosowane są dwa rodzaje mocowań; w zależności od modelu.

Przeznaczenie:

Przeznaczony dla wag z terminalem PUE C41H, PUE 5, PUE HY. Montowany w pobliżu terminala. Komunikacja RS232, zasilanie 5V z terminala wagowego.

Pasuje do

Waga nierdzewna wysokiej rozdzielczości HY10.HRP.H
Waga wielofunkcyjna nierdzewna TMX H
Waga wielofunkcyjna TMX
Wagi dynamiczne DWT/RC/HYF
Waga wielofunkcyjna HY10
Waga wielofunkcyjna nierdzewna HY10 H
Waga wysokiej rozdzielczości PUE 7.1.HRP

Waga wysokiej rozdzielczości HY10.HRP
Wagi HY10.H do KTP
Wagi kontrolne rotacyjne
Terminal wagowy PUE 5
Waga platformowa wodoodporna H315 H
Wagi kontrolne do dużych ładunków