

TRANSPONDER GATE

GATE-RECOGNITION-CONTROL

GATE READER

Datenträger

Antennen Modulbauweise

Abmessungen

Betriebstemperatur

Steuerungssystem

Controller

Phasenschieber/Splitter

PRODUKT PROFIL

Unterstützte Transponder

Philips I-Code®
Texas Tag-IT®
Alle ISO 15693 Tags

Je Modul 750 x 1400 x 40 mm
Erfassungshöhe bis 3 Meter
Durchfahrtbreite 1,40 Meter

-20 bis +40°C

unterstützt 1 Gate Reader mit
max. 8 Antennenmodule
220 VAC oder 24 VDC
RS 232, RS485, Ethernet

Steuerung für Antennenmodule



GATE-RECOGNITION-CONTROL

Dieses System dient der **Pulkerfassung an Warenkontrollpunkten**. Der zum Einsatz kommende Transponder ist ein SmartLabel 13,56 MHz.

Das Funktionsprinzip basiert auf der gleichzeitigen Identifikation von Behältern und Produkten. Möglich sind die dynamische und statische Identifikation in Bewegung und Stillstand.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Verladetore in Umschlaghallen, Integration in Fahrzeugaufbauten, Personalschleusen uvm.