

TECHNISCHE DATEN ARROWGATE®

ABMESSUNGEN

Einbaubreite min/max	2540 - 5240 mm
Durchfahrtsbreite min/max	1440 - 4140 mm
Einbauhöhe modular	923 / 1823 / 2723 mm
Durchfahrtshöhe modular	910 / 1810 / 2710 mm
Einbautiefe	900 mm
Versandeinheit	Europalette 800 x 1200 mm, 1400 mm Höhe
TEMPERATURBEREICH	5 - 40 Grad Celsius

SCHÜTZKLASSE

IP65

GEWICHT

180 - 200 kg je nach Ausführung

BODENBEFESTIGUNG

Bolzenanker, 100mm Bohrungstiefe

SPANNUNGSVERSORGUNG

120 VAC / 230 VAC

LEISTUNGS-AUFNAHME

max. 24 W

RFID STANDARD

ISO18000-63 / EPC Gen2

SENDELEISTUNG

EU - 2W ERP / US - 4W EIRP

ZULASSUNGEN

IEC 61439-1/2, ETSI ISO18000-63
Optional UL508A

TAGnology Ihr Premium RFID Partner

TAGnology RFID GmbH
Grazer Vorstadt 142
A-8570 Voitsberg
AUSTRIA
+43 3142 289280
austria@tagnology.com

TAGnology d.o.o.
Mihovila Pavleka Miškine 22
40000 Čakovec
CROATIA
+385 40 395 420
croatia@tagnology.com

TAGnology Systems GmbH
Bessie-Coleman-Straße 7
D-60549 Frankfurt a/M
GERMANY
+49 800 289280
germany@tagnology.com

www.tagnology.com

TAGnology
Intelligent Contactless Identification

ARROWGATE®

RFID integration made easy

Buchungsvorgänge in Echtzeit
Leistungsstarke Filtersoftware
Einfache WMS/ERP Anbindung
Flexible Geometrie



Erfassung & Auswertung
trotz zeitgleicher gegen-
läufiger Bewegungen

Fehlbuchungen von
nicht bewegter Ware
unterdrückt

Pulklesung
auf Ladungsträger
während Durchfahrt

Präzises Erkennen der
Bewegungsrichtung

Globale Rollouts,
unterschiedliche
Länderzulassungen

TAGnology
Intelligent Contactless Identification

- Wareneingang / Ausgang
- Ladetore
- Durchfahrten
- Produktionslogistik
- Routenzug-Stationen
- Konsignationslager
- E-Kanban
- Permanente Inventur
- Behältermanagement
- Erfassungen von Warenbewegungen in Echtzeit
- Sofortige Verbuchung

Branchenunabhängige Einsatzbereiche

- Vollautomatische Erfassung Ihrer Warenbewegungen
- Eingriffslose Kanban Nachschub-Anforderungen
- Selbstüberwachend:
Zustellen von Teilen des Lesebereichs generiert sofortige Warnmeldung
- Nahezu 100% Verfügbarkeit durch integrierten Funktionsmonitor
Nicht- oder Fehlfunktion wird sofort angezeigt, damit maximale Buchungssicherheit
- Einfacher Komponentenaustausch im Störfall:
Alle Parameter werden automatisch auf die Austauschkomponente übertragen
- Modular erweiterbar



Die Welt von
TAGnology
entdecken

Keine
Sicherheitszone nötig

Echtbetriebsfest
durch nachgiebige
Antennenaufhängung

Flexible Breiten-
und Höhenverstellung

Höchste
System-Verfügbarkeit
via integriertem
Funktionsmonitor

Leistungsstarke
Filtersoftware

Buchungsvorgänge
in Echtzeit