

PassPortal 456

Datenblatt

UHF-RFID-PORTAL FÜR INDUSTRIEWÄSCHE-TROLLEYS

PassPortal 456 ist die kompakte Lösung zum Scannen von Trolleys für das Wäsche-Tracking. Die besonderen Pluspunkte: optimale Leistung, Plug-and-Play, geringer Platzbedarf und intelligente Preisstellung. Das Portal ist die beste Wahl für Wäschereien, die ihr Wäsche-Tracking über die eigenen Räumlichkeiten hinaus auf den Kundenstandort ausweiten möchten.

Es eignet sich zum Abfertigen von Trolleys mit bis zu 80 cm Breite. Das Portal ist mit Tonsignal ausgerüstet. Der Bediener wird über den Fortschritt beim Einlesen informiert: Die optimale Scan-Leistung wird bei normaler Schrittgeschwindigkeit erzielt. Zur Ausstattung gehören ein integrierter Touchscreen-PC und mehrere Software-Optionen, die sich problemlos in das RFTT-System (Radio Frequency Textile Tracking) integrieren lassen. So wird der Server der Wäscherei mit den Live-Daten des RFTT-Webportals synchronisiert.

2016



Größe und Abmessungen

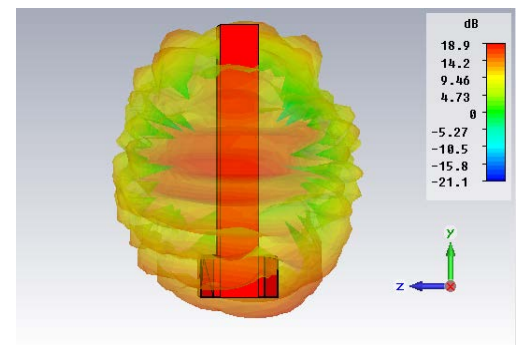
Abmessungen außen: 60 x 100 x 200 cm
(Länge x Breite x Höhe)

Durchgang innen: 82 x 190 cm
(Breite x Höhe)

Gewicht: 75 kg

Technische Daten

Betriebstemperatur	-20°C bis 50°C
Stromversorgung	110–220 V (50–60Hz)
Kommunikationsschnittstelle	10/100 Mbps Ethernet, WiFi
Betriebsfrequenz	866–868 MHz (EU) 902–928 MHz (USA)
Unterstützte Protokolle	ISO 18000 – 6C, EPC Class 1 Gen 2 (Für optimale Leistung Monza 4 und höher erforderlich)
Kompatible Software/Treiber	RFTT Count Port RFTT Soiled Hub MS SQL Server Impinj Octane SDK



Leseleistung

PassPort 456 zeichnet sich durch optimale Leseleistung aus