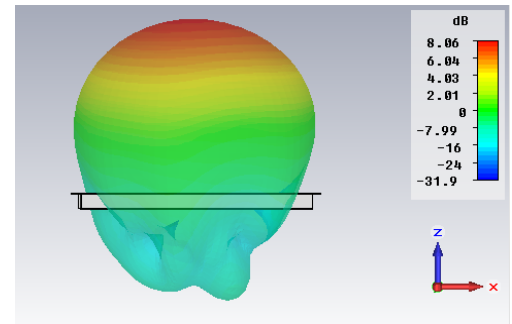




UHF-RFID-LESEGERÄT SPEZIELL FÜR AUTOMATISIERUNGSLÖSUNGEN

2016

- Für die Installation an Mobiliar, Anlagen und Förderbändern
- Zum Überprüfen von Warenstapeln auf Typus, Zugehörigkeit, Menge, Waschstatus und Zählen der Wäschestücke
- Eingebaute GPIO-Platine für Sensor, Triggereinbau, Automatisierung
- Sortier-Software: Sortieren oder Zuordnen nach Besitzer, Benutzer, Abteilung und Typus
- Externe Hilfsantenne zum Scannen von Ware an Bügeln und auf Regalen, die nicht auf den Tisch gelegt werden kann
- Touchscreen-PC mit VESA-Halterung und Thermodrucker ermöglichen Stand-alone-Betrieb
- Schnell, einfach, präzise und kostengünstig



Technische Daten

<b>Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)</b>	66 x 23 x 5 cm
<b>Betriebstemperatur</b>	-20°C bis 55°C
<b>Stromversorgung</b>	110–220 V (50–60Hz)
<b>Transponderfrequenz</b>	866–868 MHz (EU) 902–928 MHz (USA)
<b>Antennengewinn</b>	8 dB
<b>Winkelbreite (3 dB)</b>	73°
<b>Peripheriegeräte</b>	LCD-Touchscreen-PC Band-/Thermodrucker
<b>Software</b>	Linux, Windows 10 (optional) RFTT Packport
<b>Anschlüsse</b>	2x USB 2.0 Ports, 10/100 Mbps Ethernet
<b>Unterstütztes Protokoll</b>	ISO 18000 – 6C, EPC Class 1 Gen 2

