



SECURI PORT

UHF-RFID-ANTENNE FÜR DIE SICHERHEITSKONTROLLE AN KUNDENAUSGÄNGEN

SECURIPORT wurde entwickelt, um unbefugte Warenbewegungen an Kundenausgängen, Haupteingängen, Durchgängen zu Wellness-/Fitnessbereichen, Personalausgängen oder in Müllabholbereichen zu überwachen.

Das Portal ist in vielen verschiedenen Farben erhältlich. Es lässt sich so mit integrierten Prozessor- und Lesemodulen und minimalem Verkabelungsaufwand unauffällig aufstellen.

Die Kommunikation über WiFi ermöglicht eine einfache Installation und Integration. Eingebaute LED-Anzeigen und ein optionaler Summer erleichtern die Sichtkontrolle. Alle Daten werden automatisch an RFTT Cloud übertragen und stehen sofort zum Online-Reporting zur Verfügung. Auch eine Benachrichtigung per E-Mail ist möglich.

2016

Technische Daten

Abmessungen (cm)	76 x 21 x 5
Betriebstemperatur	-200 °C – 500 °C
Stromversorgung	-40 °C bis +85 °C
Betriebsfrequenz <i>(nähere Angaben auf Anfrage)</i>	110–220 V (+ 15 %)
Antennengewinn	865–868 MHz (EU) 902–928 MHz (USA)
Winkelbreite (3 dB)	9 dB
Strahlungsleistung	75° (horizontal) 65° (vertikal)
Schnittstelle	FCC 4W EIRP, ETSI 2W ERP
Software	Raspberry Pi
Unterstütztes Protokoll	RFTT Securi-port
Abmessungen (cm)	ISO 18000 – 6C, EPC Class 1 Gen 2

