

IRDRAWER



KOSTENREDUZIERUNG



ZEITERSPARNIS



KONTROLLE



TRANSPARENZ



24/7 VERFÜGBARKEIT



IRDRAWER

Eine innovative **Automatische Ausgabemaschine**, angepasst an die Verwaltung einer großen Anzahl von Warenindizes.



VORTEILE

- ▶ **24/7** Ausgabe und Rückgabe von Artikeln.
- ▶ **Bis zu 50 % geringerer Verbrauch** von Produkten durch kontrollierte Ausgabe.
- ▶ Umfangreiche **Produktrückgabefunktion**.
- ▶ **Sehr große Kapazität**, 1792 Schließfächer im Gerät.
- ▶ **2 Arten von Schubladen** in einem Gerät.
- ▶ Viele **konfigurierbare Trennwände** in der Schublade.
- ▶ **21-Zoll-Touchscreen** mit einer modernen und intuitiven Benutzeroberfläche.
- ▶ **Die Konfiguration** hängt von Ihren Bedürfnissen ab.
- ▶ Eingebauter RFID-Leser sowie Barcode- und **QR-Code-Scanner**.
- ▶ **Bestandsüberwachung** in Echtzeit dank der IRSystem-Webanwendung.
- ▶ Durch den **modularen Aufbau** können mehrere Einheiten von einer Haupteinheit gesteuert werden.

IRSYSTEM-APP

Für jede Maschine bieten wir eine **proprietäre IRsystem-Software** an, die auf die individuellen Kundenbedürfnisse zugeschnitten ist und unbegrenzte **Möglichkeiten für das Remote Prozessmanagement** eröffnet. IRsystem ermöglicht **Datenmigration** und schnelle Kommunikation zwischen Server und Maschine.

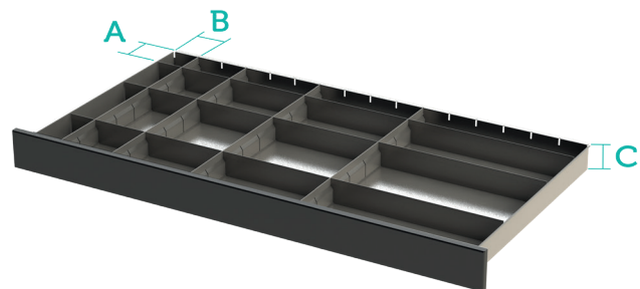
- Möglichkeit der **Integration** mit Systemen wie **ERP, SAP, API** usw.
- Erstellung **automatischer Berichte** und Bestellungen
- echte **Bestandsvorschau** in der Maschine
- **Verwaltung der Zugangsberechtigung** der Mitarbeiter zur Maschine



IRDRAWER ist ein **moderner Selbstbedienungsautomat** für die Produktverteilung. Die auf dem Schubladensystem basierende Struktur ermöglicht die Aufbewahrung von bis zu **1792 Einzelstücken in verschiedenen Größen**. Die Benutzerfreundlichkeit wird durch einen **21-Zoll-Touchscreen** mit einer flexiblen und intuitiven Benutzeroberfläche gewährleistet. **Zwei Produktladeoptionen** ermöglichen ein noch schnelleres und einfacheres Nachfüllen der Maschine. IRDRAWER verfügt über einen integrierten **RFID-Leser** sowie einen **Barcode- und QR-Code-Scanner**, die die **Produktrückgabefunktion** unterstützen.

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Höhe [mm]	1795
Breite [mm]	980
Tiefe [mm]	600
Spannung [V]	230 VAC - 50 Hz
Stromverbrauch [W]	5/80
Max. Trommelbelastung [kg]	100
Gewicht [kg]	250
Temp. [°C]	von 5 bis 70



KONFIGURATIONEN DER SCHLISSFÄCHER IN DER SCHUBLADE

ANZAHL DER FACH	A HÖHE [MM]	B BREITE [MM]	C TIEFE [MM]
128	57	44	52 or 129
64	57	100	52 or 129
32	116	100	52 or 129
16	116	212	52 or 129
8	116	463	52 or 129
32	233	44	52 or 129
16	233	212	52 or 129
4	233	436	52 or 129
16	468	44	52 or 129
8	468	100	52 or 129
4	468	212	52 or 129
2	468	436	52 or 129