

IRSTOCK 1260



OGRANICZENIE
KOSZTÓW



OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU



KONTROLA



RAPORTOWANIE



CIĄGŁA
PRACA 24H/7



IRSTOCK 1260

Innowacyjny i niezawodny **Automat Wydawczy**, zgodny z koncepcją przemysłu 4.0.



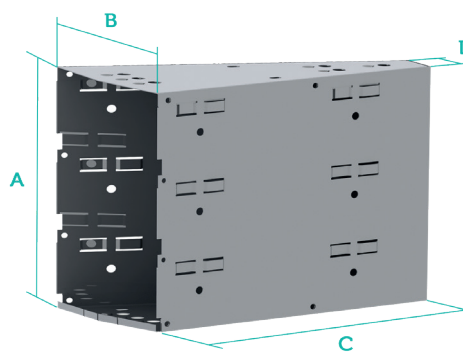
IRStock 1260 jest nowoczesnym i **samoobsługowym** automatem służącym do dystrybucji produktów. Obrotowy, solidny bęben daje możliwość przechowywania do **1260 unikalnych przedmiotów**. Łatwość obsługi zapewnia **21" ekran dotykowy** z elastycznym i intuicyjnym interfejsem. **Cztery opcje załadunku** produktów umożliwiają jeszcze szybsze i prostsze uzupełnianie automatu. **IRStock 1260** ma wbudowany czytnik **RFID**, skaner kodów kreskowych i **QR code**.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Wysokość [mm]	2 000
Szerokość [mm]	1 360
Głębokość [mm]	1 100
Napięcie [V]	230 VAC - 50 Hz
Pobór prądu [W]	5/80
Max. obciążenie bębna [kg]	400
Masa [kg]	670
Temp. [°C]	od 5 do 70

ZALETY

- ▶ Wydawania i zwroty przedmiotów **24H/7**.
- ▶ **Mniejsze zużycie** produktów nawet do 50%.
- ▶ Bardzo duża pojemność, **do 1260 komór** w urządzeniu.
- ▶ **4 opcje załadunku** produktów do urządzenia.
- ▶ **21" ekran dotykowy** z nowoczesnym i intuicyjnym interfejsem
- ▶ **9 konfiguracji** wysokości i szerokości komór
- ▶ Wbudowany czytnik RFID, skaner kodów kreskowych i **QR code**
- ▶ **Monitoring stanów magazynowych** w czasie rzeczywistym dzięki aplikacji webowej IRSystem
- ▶ **Modułowość** pozwala na łączenie urządzeń w zestawy

KONFIGURACJE BĘBNA



APLIKACJA IRSYSTEM

Do każdego automatu oferujemy **autorskie oprogramowanie IRSystem** dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta, co otwiera nieograniczone **możliwości zdalnego zarządzania procesami**. IRSystem umożliwia **migrację danych** oraz szybką komunikację pomiędzy serwerem, a maszyną.

- możliwość **integracji** z systemami typu ERP, GERP, SAP itd.
- generowanie **automatycznych raportów** oraz zamówień
- rzeczywisty **podgląd stanów** dostępnych w automacie
- **zarządzanie autoryzacją** dostępu pracowników do automatu

KONFIGURACJE I WYMIARY KOMÓR

LICZBA KOMÓR	A WYSOKOŚĆ [MM]	B SZEROKOŚĆ [MM]	C GŁĘBOKOŚĆ [MM]	D SZEROKOŚĆ [MM]
1260	80	50	405	12
840	80	80	405	18
420	80	160	405	35
660	160	50	405	12
440	160	80	405	18
220	160	160	405	35
420	245	50	405	12
280	245	80	405	18
140	245	160	405	35

