

CRIBSPOT



**OGRANICZENIE
KOSZTÓW**



**OSZCZĘDNOŚĆ
CZASU**



KONTROLA



RAPORTOWANIE



**CIĄGŁA
PRACA 24H/7**

CRIBSPOT®

CRIBSPOT® INTERNATIONAL SP.Z O.O
Nowy Dwór 53, 55-100 Trzebnica

Tel.: +48 665 477 237
Mail: kontakt@cribspot.eu



www.cribspot.eu

CRIBPOINT

Innowacyjny i niezawodny **terminal** kontrolujący procesy zamawiania, dystrybucji i zwrotów produktów w szczególności o dużych rozmiarach z magazynu centralnego.



CRIBPOINT jest nowoczesnym i **samoobsługowym terminalem** usprawniającym procesy magazynowe **zamawiania, dystrybucji i zwrotów produktów**. Wyposażony jest w autorską aplikację **Virtual Warehouse**, która jest integralną częścią oprogramowania IRSYSTEM. Modułowa budowa pozwala zlokalizować go praktycznie w dowolnym miejscu. Duży i czytelny **21'' ekran dotykowy**, a także intuicyjny interfejs sprawiają, że jego obsługa jest bardzo prosta. Innowacyjny sposób załadunku produktów umożliwia jeszcze szybsze i prostsze zarządzanie magazynem. CRIBPOINT ma wbudowany **czytnik RFID, skaner kodów kreskowych i QR code**. Może być również wyposażony w **drukarkę**, która wydaje potwierdzenia zrealizowanych transakcji magazynowych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wysokość [mm]	1450
Szerokość [mm]	360
Głębokość [mm]	360
Napięcie [V]	230 VAC – 50 Hz
Pobór prądu [W]	5/80
Masa [kg]	80

ZALETY WIRTUALNEGO MAGAZYNU

- Wydawania i zwroty przedmiotów **24H/7**.
- **Mniejsze zużycie** asortymentu nawet do 50%.
- Możliwość przechowywania do **50 000 indeksów**.
- **Szybki** załadunek produktów.
- **21'' ekran dotykowy** z nowoczesnym i intuicyjnym interfejsem.
- 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.

APLIKACJA IRSYSTEM

Do każdego automatu typu oferujemy 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

