

BOSSARD SMARTBIN MOBILE

Automatyczna inteligencja mobilna



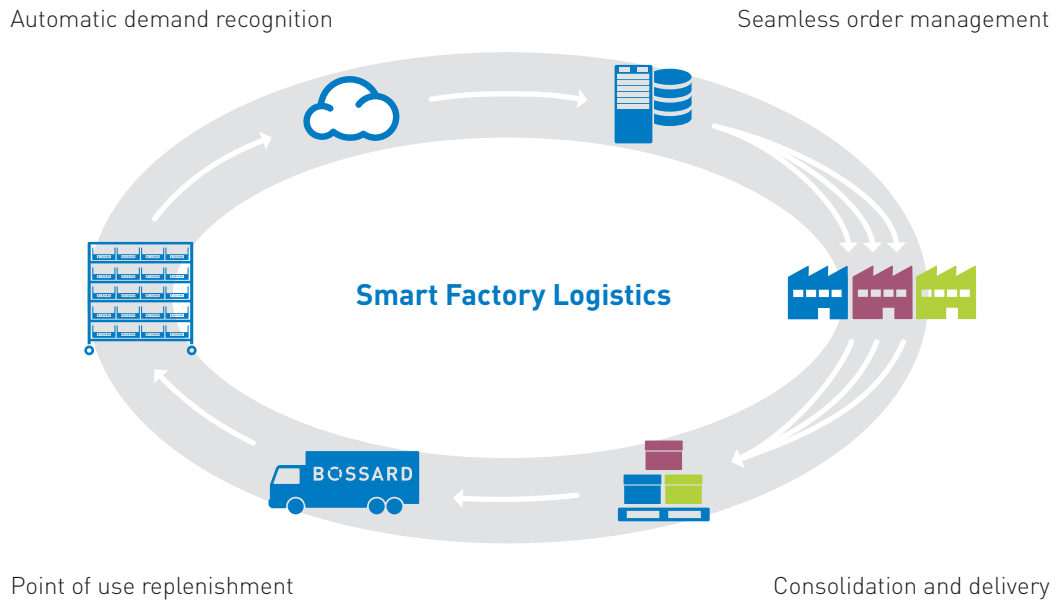
Ten wyjątkowy, w pełni zautomatyzowany system z funkcją monitorowania przy pomocy czujników doskonale nadaje się do zastosowań mobilnych. Jest on przeznaczony do różnych środowisk pracy. Mobilne wózki są wyposażone w system SmartBin, bezprzewodową komunikację i zasilanie akumulatorowe. Takie rozwiązanie przyspiesza procesy, eliminuje przestoje i zwiększa elastyczność.

WŁAŚCIWOŚCI

	PEŁNA AUTOMATYZACJA
	CZUJNIKI WAŻĄCE – informacja o fizycznych zapasach
	ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA
	ŁĄCZNOŚĆ MOBILNA
	ZABEZPIECZENIE PRZED POWSTAWANIEM BŁĘDÓW – automatyczne rozpoznawanie błędów
	PRACA 24 GODZINY NA DOBĘ, 7 DNI W TYGODNIU – ciągłe monitorowanie zapasów
	TRANSPARENTNOŚĆ ETAPÓW PROCESU
	ARIMS – dostęp do panelu sterowania

TWOJE KORZYŚCI

- krótszy czas realizacji zamówienia i krótszy czas dostawy
- zmniejszenie zapasów, potrzebna mniejsza powierzchnia magazynowa
- płynny proces bez ręcznej interwencji
- system bezobsługowy
- szybka, proaktywna reakcja na wzrost zapotrzebowania
- obniżenie całkowitego kosztu eksploatacji
- absolutna niezawodność

BOSSARD SMARTBIN MOBILE**PROCES ZAMAWIANIA PRZY POMOCY BOSSARD SMARTBIN MOBILE**

1. Elementy złączne są przechowywane w mobilnych wózkach jak najbliżej punktu użycia. Czujniki wagowe stale monitorują poziomy zapasów.
2. Dane są automatycznie przesyłane on-line do firmy Bossard, gdzie są następnie przetwarzane. Po osiągnięciu punktu zamówieniowego następuje automatyczne uruchomienie procesu realizacji zamówień uzupełniających.
3. Bossard kompletuje zamówione towary w ramach jednej dostawy i dostarcza je skonsolidowane do klienta.
4. W zależności od wcześniejszych ustaleń dostarczamy towary do magazynu lub bezpośrednio do punktu użycia.
5. SmartBin automatycznie wykrywa potrzebę odnowienia zapasu detali i następnie oferuje transparentność etapów tego procesu.

Więcej informacji na temat systemów Smart Factory Logistics firmy Bossard można znaleźć w naszej głównej broszurze informacyjnej.

