

BITO GOES DIGITAL IN KOOPERATION MIT DEM

BITO CAMPUS

Intelligente Nachschub Regale – Self-ordering Shelf

Die Vorteile auf einen Blick:

-  Staatlich anerkannte und vollautomatische Inventurmethode
-  Löst automatisch Nachschub-Meldungen aus
-  Eliminiert verspätete Bedarfsmeldungen und Maverick Buying
-  Vermeidung von out-of-Stock Situationen
-  Lässt nicht reguläre Verbrauchsspitzen erkennen
-  Reduziert gebundenes Kapital und Platzbedarf
-  Eignet sich für Lieferanten als Vendor Managed Inventory Lösung



Kompatibel mit allen gängigen BITO Behältern:



Sichtlagerkasten SK



Eurostapelbehälter XL



Regalkosten RK



C-Teile-Behälter CTB



Geeignet für Flüssigkeiten, Schüttgut, Meterware, Behälter und Kartonage

Predictive Supply Chain

Wie?



**drahtlose & mobile
Gewichtssensoren**



nachrüstbar



**zentrale Cloud-
Verbindung per Funk**



**Web App mit
Schnittstelle zu Ihrer IT**

Wie funktioniert die Lösung?

Die Gewichtssensoren melden die Bestände an das Steuergerät. Dieses überträgt per Funk die Informationen in die Cloud. Wenn der Mindestbestand erreicht ist, erhalten Sie automatisch einen Alarm.



Die Sensoreinheit

- ☑ drahtlos, smart und batteriebetrieben
- ☑ jederzeit nachrüstbar



Das Steuergerät

- ☑ deckt 150.000 m² oder 2000 Sensoreinheiten ab
- ☑ keine IT-Integration oder WLAN-Verbindung notwendig



Die BITO-Cloud

- ☑ Software zur Verwaltung der Sensoreinheiten, Materialzuordnung, Bestände, Verbrauchsstellen und den E-Mail-Alarmen



BITO CLOUD

Materialzählung & Nachschubprozesse

täglich - vollautomatisch - weltweit

Typisch BITO



**High-Tech,
aber easy**



Optimierung



**flexibel &
mobil**



**unabhängig
von lokaler IT**



schnell

TRACKING SOLUTION

Produktübersicht



- Logistik-Dashboard im Browser
- Überwachung von Sendungen, Fuhrpark und Lager in einem System
- einfache Anbindung an Drittsysteme über REST-API-Schnittstelle

- Beacon & Etiketten-Scanner
- Sendungstracking per Etikettenscan
- schnelles Auslesen von Datenloggern via App!

- Tracking von Temperatur und Feuchtigkeit

- 5G/Wifi Echtzeit-Überwachungssystem als mobiles Gateway
- Schloss oder digitales Siegel mit internationaler Konnektivität

- Passive, wiederverwendbare Versandsysteme mit vollständiger Integration

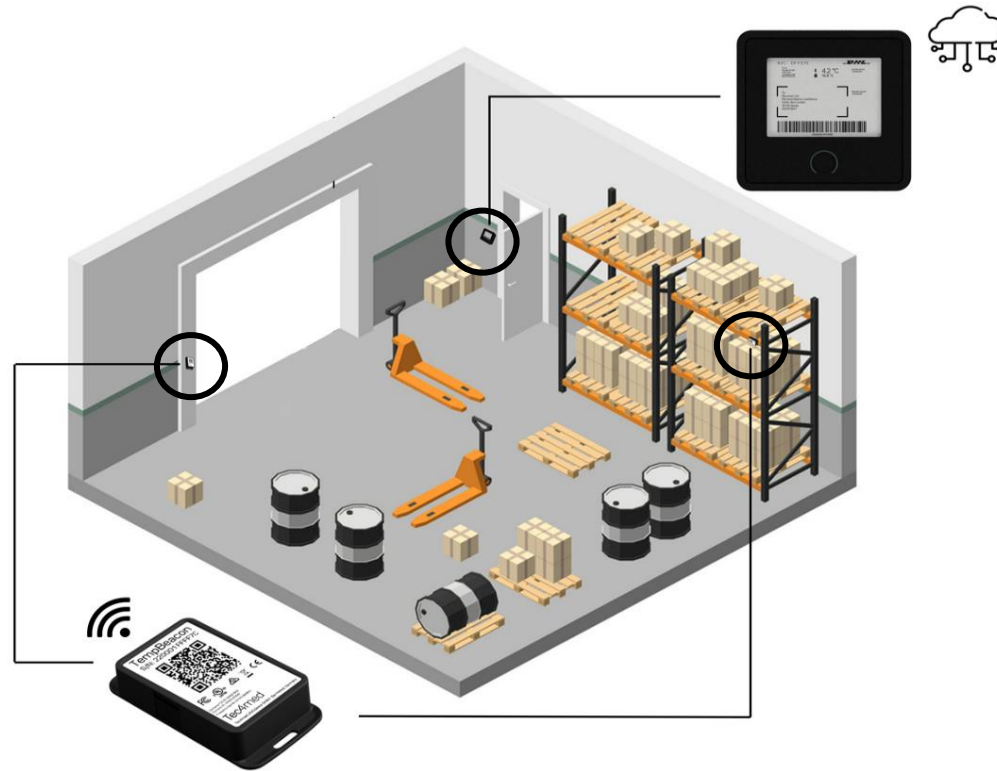
Behälterüberwachung



Fahrzeugüberwachung



Lagerüberwachung



USP



Plug and Play



Zugriffsüberwachung



Display



**Echtzeit
Datenüberwachung**



Alarmfunktion