



# RF scanning

Alle warehouse handelingen direct  
geregistreerd in uw systeem.

Als logistiek dienstverlener streeft u naar een zo efficiënt mogelijke manier van werken. Tegelijkertijd wilt u optimale service verlenen aan uw klanten en uw administratie goed op orde hebben. In de waan van de dag is het realiseren van al deze aspecten makkelijker gezegd dan gedaan. Wat er in het warehouse gebeurt is niet altijd administratief te achterhalen. Bent u te veel tijd kwijt aan het opzoeken van de juiste informatie in dikke ordners? Of juist te veel tijd aan het digitaal registreren van de handelingen? Of is het een compleet raadsel waar goederen in uw warehouse zijn geplaatst?

Door te werken met RF scanners in uw warehouse komen efficiëntie, administratie en optimale serviceverlening bij elkaar. Wat er gebeurt in uw warehouse ziet u direct terug in uw systeem. Geen pen en papier meer, geen dubbele registraties en geen versplinterde informatiebronnen. Hierdoor weet u precies de stand van zaken, zodat u uw klant volledig juist te woord kunt staan.

### **Geen pen, papier of dubbele registraties meer**

Werkt u met pen en papier in uw warehouse? Dan weet u ongetwijfeld dat er enkele gebreken aan die manier van werken zitten. Door onduidelijke handschriften worden gegevens verkeerd overgenomen. Ook kunnen formulieren kwijtraken of in papieren stapels verdwijnen. Het resultaat? U weet niet meer wat er gebeurd is met die ene specifieke pallet. Door te werken met scanners voorkomt u deze taferelen. U scant de barcode van de pallet en de (nieuwe) locatie en het staat automatisch in uw WMS.

### **Real-time inzicht in actuele voorraden**

Doordat elke handeling direct in uw systeem geregistreerd staat, weet u altijd precies wat de actuele voorraadstand is. Hierdoor kunt u uw klanten in no-time juist informeren én rapportages uitvoeren voor uw eigen organisatie. Wilt u bijvoorbeeld de omloopsnelheid van de producten in uw warehouse achterhalen? Het begint allemaal met een volledig juist voorraadbeheer.

### **Ondersteunt de meest gebruikte labelformaten**

Onze scanmodule bevat standaard diverse soorten labelformaten, zoals GS1 labels inclusief SSCC code. Dit zijn internationaal de meest gebruikte labelformaten, waardoor u elke klant kunt tegemoetkomen in hun wensen. Vragen zij van u een gepersonaliseerd label? In ons WMS kunt u deze gemakkelijk aanpassen. Voeg zonder moeite partij-informatie, bestemming- of laadlabels toe. Zo weet iedereen dat de artikelen uw warehouse zijn gepasseerd.

### **Barcodes van klanten interpreteren**

Scanners en barcodes vereenvoudigen uw warehouse-processen aanzienlijk. Dit geldt ook voor inslag. Zoals gezegd levert Boltrics GS1 labels met SSCC codes standaard aan, maar hier hoeft het niet bij te blijven. Hanteert uw klant een eigen, afwijkende barcode-logica? Dan kunt u dit specifieke label interpreteren. Zo kunt u bijvoorbeeld via hun labels producttypes, aantallen en houdbaarheidsstermijnen achterhalen.

### **Print op de werkvloer direct vanuit het WMS**

Zijn de goederen bij inslag niet voorzien van de benodigde barcodes? Dan print u de labels zonder moeite direct vanuit uw WMS. De ZPL-code stuurt de printer – welke u bijvoorbeeld bij de docks neerzet – aan, zodat de goederen direct na inslag in het warehouseproces gevolgd worden. In een later stadium kunt u uitgebreidere labels zoals GS1/SSCC toevoegen. Op deze volgt u de goederen door de gehele supply chain.

### **Voorkom het kwijtraken van goederen**

Het scannen van goederen brengt veel voordelen met zich mee. Zoals gezegd boekt u een enorme efficiëntieslag door vaarwel te zeggen tegen pen, papier en dubbele registraties. Ook vergroot u uw inzicht en rapportagemogelijkheden middels real-time voorraadinformatie. Maar u beperkt ook het kwijtraken van goederen tot een minimum, omdat elke handeling direct genoteerd staat. Geen verloren pallets in uw magazijn, geen afwijkend doosje meer op een pallet. Alles staat waar het hoort te staan en zo niet? Dan weet u het alsnog te vinden.

### **Volledig ingericht naar uw eigen processen**

Mogelijk hanteert u een zeer specifiek orderpick- of inslagproces in uw warehouse. En wilt u dit graag zo houden. Doordat Boltrics' oplossing volledig vrij is in te richten naar uw processen, blijft dit gewoon mogelijk. U hoeft zich niet aan te passen aan de oplossing, onze consultants kunnen uw processen volledig inrichten in de scanners. Dat is de kracht van maatwerk in een standaardoplossing.

### **Van registratie naar identificatie**

Biedt u in uw warehouse naast opslag ook overslag diensten aan? Dan valt of staat de kwaliteit van deze activiteit met de manier hoe u dit registreert. Want bij cross docking zijn twee aspecten het belangrijkste: wat is wat en waar moet het heen? Door middel van RF scanners gaan registratie en identificatie hand in hand. U hoeft dan alleen nog de goederen op het juiste cross dock plein te plaatsen en rest gaat (bijna) vanzelf.

### Ga met HTML5 Scanning nog een stapje verder

Naast RF scanning biedt Boltrics al enige tijd HTML5 Scanning aan. Het grootste verschil met RF scanning? U ziet de processen op een webbrowser op een mobiel device naar keuze. Zo werkt u met tablets en smartphones, wat het gebruiksgemak enorm vergroot. De combinatie van een vertrouwd interface en de gemakken van een slim apparaat (zoals een camera) versnellen processen met veel keuzemogelijkheden aanzienlijk. Bent u al klaar voor de overstap naar HTML5?

### De voordelen op een rij

- Boek een enorme efficiëntieslag
- Elke handeling direct in uw WMS
- Uw voorraad altijd real-time inzichtelijk
- Print de labels direct vanuit uw WMS
- Raak goederen nooit meer kwijt
- Blijf uw eigen processen hanteren
- Word expert in cross docking

### Onze oplossing

De wetenschap dat logistieke dienstverleners onafhankelijk van elkaar het wiel proberen uit te vinden, inspireerde Boltrics tot de ontwikkeling van een branche standaard. Tot één oplossing waar de hele branche haar schouders onder zet. Een bewezen standaard, altijd state-of-the-art dankzij de ontwikkelkracht van Microsoft Dynamics 365 Business Central. Snel, lean en daadkrachtig geïmplementeerd door Boltrics, exact volgens plan. Zonder tijdrovend maatwerk.

### Boltrics

Galileilaan 23B  
6716 BP Ede

+31 (0)318 742 550  
[www.boltrics.nl](http://www.boltrics.nl)  
[info@boltrics.nl](mailto:info@boltrics.nl)