

CASESTORY

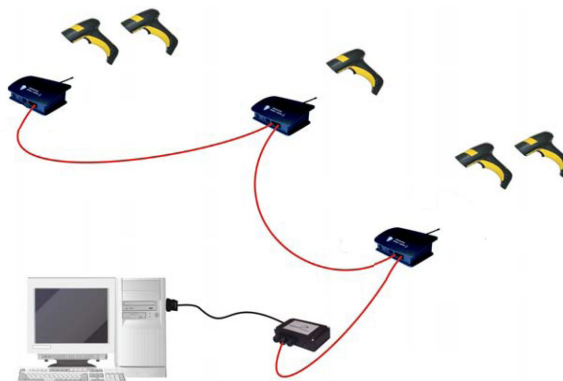
I 2008 flyttede Bang & Olufsen deres færdigvarelager fra faciliteterne i Struer til et nyt super moderne distributionscenter i Herning. Centeret skulle fungere som lager til ekspedition af hele B&O's samlede produktprogram ud imod den globale færdigvaredistribution. Sporbarhed og lagerflow blev nøgleordene og det store lagerareal stillede høje krav til logistikken.

Det stod klart, at der var behov for en løsning baseret på trådløse scannere, men samtidig ønskede man af sikkerhedsmæssige årsager ikke at satse på den traditionelle WLAN teknologi. Sammen med Draupnir fandt B&O frem til en meget stærk løsning baseret på Datalogic's trådløse "Star System". Ved hjælp af kun 5 access punkter dækkes ekspeditions lageret nu i et fælles on-line netværk, med høj hastighed og optimal datasikkerhed. Med dette som et sikkert fundament kan den enkelte medarbejder anvende trådløse håndscannere frit over hele lageret. PowerScan 8300 er både robust og ergonomisk. Batterilevetiden er overlegen sammenlignet med konventionelle trådløse terminaler - helt op til 60.000 scanninger på en opladning.



Datalogic STAR trådløs System

- 433 Mhz netværk
- Høj datasikkerhed
- Enkel kabling via Industriel bus System
- Point to Point / multi Point konfigurationer
- Rækkevidde: 100 m i diameter



"Systemet er driftsikkert, den trådløse dækning overholder vores krav, datasikkerheden er i top og batterilevetiden lever til fulde ud op til vore behov med 2-holds skift" udtaler Peder Dreier fra B&O.

Udbytte

B&O har kunder overalt i verden og en god logistik har derfor højeste prioritet. B&O kan i dag følge alle deres produkter fra fødsel til kunde. B&O ved præcist, hvor varerne befinder sig og undgår både spild og spildtid til såvel kundernes som egen tilfredsstillelse.

Powerscan 8300 serien fra Datalogic udgør en bred vifte af produkter specielt designet til anvendelse i krævende miljøer. Med ledning eller trådløs, med eller uden display og tastatur - alle modellerne er vandtætte og så robuste, at de kan modstå fald fra 1,8m.

Håndscannerne kan anvendes overalt, hvor man ønsker trådløs registrering af strekkoder med optimal datasikkerhed og brugerergonomi. For yderligere info se www.draupnir.dk eller kontakt Draupnir på 7027 2554.

