

PlusFlex Entry Labelling

Skalerbart basissystem til alle etiketteringsopgaver

Highlights:

- Enkelt, skalerbart system
- Print af alle etiketter
- Operatør-terminal på printer
- Webbaseret standard
- Nem datadistribution til operatører
- Brugervenlig operatør-interface
- Driftssikker MS SQL-server



PlusFlex Entry Labelling et skalerbart, brugervenligt og økonomisk system, der kan løse alle etiketteringsopgaverne i både fødevarerproduktioner og fremstillingsvirksomheder.

PlusFlex Entry Labelling udgør et enkelt, men komplet etiketteringssystem til print af etiketter i pakkeri og produktion.

Systemet håndterer såvel etiketdesign, styring af etiket- og artikeldata samt data-udveksling med database-server og evt. administrative systemer.

Ét system - mange printmuligheder

PlusFlex Entry Labelling kan generere og printe etiketter i alle størrelser – til både detailpakninger, æsker, kartoner og paller. Systemet kan også printe etiketter til et produkt på tværs af alle pakkeniveauer.

Skalerbar løsning

PlusFlex Entry Labelling er en fleksibel, skalerbar løsning, der kan vokse med opgaven og nemt udbygges med flere funktioner (produkter/elementer), herunder:

- manuel industrivægt til print af faktisk produktvægt eller til min./max.vægtkontrol af produktet
- strekkodescanner til hurtig skift af produktnummer og/eller batchnummer.
- etiket-applikator og printer til automatisk etikettering af produkter på transportør

PlusFlex Entry Labelling har flere stærke fordele:

- systemet er brugervenligt og meget enkelt for operatøren at anvende
- operatøren betjener etiketprinter direkte på tastaturet og guides vha. enkle spørgsmål på printerens display
- løsningen er kompakt og meget økonomisk.

Systemkonfiguration

PlusFlex Entry Labelling Systemet anvender MS SQL Server-database til lager for alle data i systemet, såvel artikel-/vare-data som alle etiket-designs.



Print af alle etikettyper

PlusFlex Entry Labelling kan printe disse etikettyper:

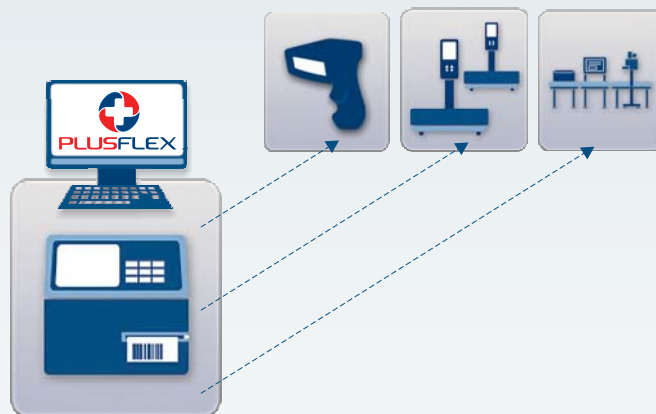
- Detail-etiketter med alle relevante oplysninger
- Yder-emballage etiketter efter GS1-anvisninger med 1D/2D-stregkoder
- GS1-standard A5 palle-etiket med SSCC strekkode
- Forsendelses-/kunde-adresse etiketter.



Fleksibelt, skalerbart design

PlusFlex Entry Labelling System har et skalerbart design, der i grundpakken består af en softwarepakke og en Intermec labelprinter type P med tastatur-mulighed, f.eks. PF4, PM4, PM43, PX4/6.

Denne grundpakke kan udbygges med en lang række funktioner/produkter og løse endnu flere opgaver, f.eks. vejning, vægtkontrol, scanning og automatisk etiket-applikering i en pakkelinie.



PlusFlex Entry Labelling består af modulerne:

- PlusFlex Office: Web-baseret PC-program for oprettelse af artikler, tekster og system-opsætning
- PlusFlex Label Designer: Add-on modul til PlusFlex Office til oprettelse af etiketdesigns og stregkoder
- PlusFlex Intermec Online: Kommunikationservice til styring af Intermec printere.

PlusFlex Office

I PlusFlex Office oprettes alle produkter med artikel-nummer, artikelbenævnelse, produkttekster, holdbarhedsdage og øvrig tekst-information, som skal printes.

Til en artikel knyttes mindst et etiketdesign, som styrer placering af tekster og øvrige felter på etiketten samt font-type og -størrelse samt evt. andre parametre. Et etiketdesign kan anvendes til flere artikler – det sikrer ensartede etiketter og gøre det enkelt at ændre etiketdesign for mange artikler på en gang.

Ved skift af etiketdesign kan man vha. "Live View"-funktionen se og checke etikettens design på pc'en inden print. Etiketten vises i fuld WYSIWYG med alle artiklens data.

PlusFlex Label Designer

Med Label Designer-modulet kan man på enkel vis oprette de etiketdesigns, der skal tilknyttes artiklerne. Etiketdesignet indeholder felter til de data, der trækkes fra artikelnr. og printes på etiketten, samt layout med tekstfelter, linjer, rammer, stregkoder og logo'er. Der kan anvendes gængse Windows-TrueType fonte.

Label Designer kan printe de mest anvendte stregkoder, såsom EAN, GS1 128, INT 2 OF 5, ITF14 og 2D-stregkoderne type QR og Datamatrix. I systemet kan der også opbygges fleksible stregkoder efter GS1 standarden, inkl. palle-etiketter med unikt SSCC-nr.

Software har også en funktion til print af allergener, der automatisk fremhæver disse, såfremt de indgår i ingredienslisten.

Enkel og effektiv funktionalitet

Intermec etiketprinter er opkoblet til PlusFlex-systemet via en standard ethernetforbindelse og henter/sender data fra PC til printer under brug vha. en Online-driver.

Ved opstart kobles printer automatisk på systemet. Når operatøren indtaster artikelnr., overføres data fra server og artikelbetegnelse vises i displayet. Nu er systemet klar til print.

Når mærkningsopgaven er afsluttet, printes automatisk en total-etiket med summering af vægt og det antal pakkede produkter. Dette kan også ske manuelt.

PlusFlex-systemet kan også printe etiket for næste total-niveau, typisk en palle-etiket.

PlusFlex Power-Circle

PlusFlex Entry Labelling-softwarepakken kan opgraderes, så man kan løse yderligere funktioner, bla. varemodtagelse, sporbarhed, lagerstyring, ERP-integration og flere andre.



Scanvaegt Systems A/S - alsidige kompetencer



Markedsledende leverandør

Scanvaegt Systems A/S udvikler, producerer og forhandler vejesystemer, etiketteringsløsninger og inspektionsudstyr samt relaterede IT-systemer og sporingsløsninger.

Scanvaegt Systems A/S er markedsledende leverandør af løsninger til fødevarerindustrien, transport-, energi- og miljøsektoren, landbruget og dagligvarehandlen.

Scanvaegt Systems A/S, der er en dansk-ejet virksomhed, etableret i 1932, beskæftiger ca. 200 medarbejdere og har hovedkontor beliggende i Århus, salgs- og servicenet i Danmark, datterselskaber i Norge, Sverige og Polen, afdeling i Tyskland samt forhandlere i en række andre lande.

Den komplette samarbejdspartner

Service og support er vigtige faktorer i enhver fremstillingsvirksomhed og nøgleord for os.

Vi stiller omfattende service- og supportfaciliteter til rådighed for vores kunder i hele landet - et stort team på flere end 75 kompetente teknikere og specialister i lokale afdelinger sikrer kort responstid.

Vores serviceydelser omfatter bl.a.:

- forebyggende vedligeholdelsesaftaler
- uddannelse og instruktion
- installation
- reservedele
- hotline support
- software service
- verifikation

scanvaegt
systems