

Label Print

Automatiserer etikettutskrift – med eller uten applisering.

Vertssystemer som Exact WMS sender utskriftsjobber via REST-API, uten at skriverne må være konfigurert på forhånd.

Nøkkelfunksjonalitet

01. APPLISERING OG AUTOMASJON

Automatisk etikettapplisering støttes for utvalgte skrivertyper. Automasjonspålogging administreres via REST-API og lagres kryptert.

02. OVERSIKT OG STATUS

Aktive skriverprosesser, utskriftskøer og statuslogger vises via REST-API og i webgrensesnittet til Label Print.

03. AUTOMATISKE SKRIVERPROSESSER

Label Print oppretter skriverprosesser automatisk når utskriftsforespørsler mottas. Prosessene holdes aktive i én time etter siste jobb og krever ikke forhåndskonfigurerings.

Hva gjør Label Print?

Etikettmaler opprettes i et egnet designverktøy og lagres i ZPL- eller Fingerprint-format. Når vertssystemet sender en utskriftsforespørsel, inneholder den skriveradresse, malens filsti og eventuelt adressen til automasjonssystemet, sammen med dataene som skal inn på etiketten.

I vertssystemet startes utskriften manuelt eller fra en skanner. Systemet samler informasjon om hva som skal skrives ut og hvilken skriver som skal brukes.

Tilgjengelighet

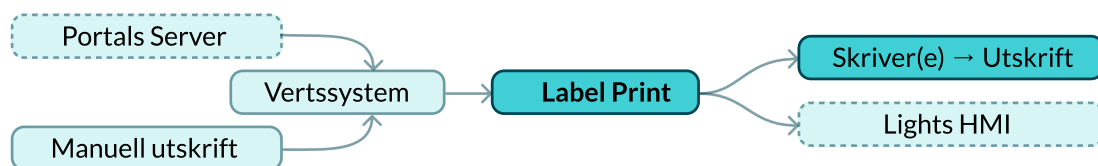
SAMTIDIG AKTIVITET

Label Print lisensieres dynamisk etter antall samtidig aktive skrivere.

SAMMEN MED DITT SYSTEM

Løsningen fungerer med både kundens eksisterende systemer og andre Sone4-produkter.

Teknisk virkemåte



DRIFTSMILJØ

Lokal Windows-tjeneste

INTEGRASJONER

REST-API / OPC UA /
Modbus TCP

SIKKERHET

IoT Hub / Bearer-token /
sertifikater / Exact Trace

EXACT[®]
WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM

Exact WMS er Sone4s
lagerstyringssystem
bestående av moduler som:

- Steps
- Label Print
- Portals
- LightsHMI
- m.m.

EXACT[®] TRACE[®]

Disse produktene er sikret
av Exact Trace og utnytter
funksjonalitet som hybrid
blokkjede og sikker
innlogging derfra.

SONE4

Norsk teknologi- og
konsulentselskap som står
bak produktene Exact Trace
og Exact WMS.

Kontakt oss hvis du vil vite
mer eller se en produktdemo.

