

FRI-ORDER
ORDER XML beschrijving

Ingenieursburo Prompt
automatisering van Kassa tot Kneder

WWW.FRITEC.NL

Inhoudsopgave

Disclaimer.....	3
Versie.....	3
Inleiding.....	4
Onderdelen.....	5
FTP.....	5
ORDER XML.....	6
Wat is een order?.....	6
Bestandsnaam.....	6
Bestandsstructuur.....	7
Sluiten van de webshop voor feestdagen.....	9

Disclaimer

In deze handleiding vermelde namen van leveranciers en merknamen dienen als zodanig behandeld te worden. Het gebruik van deze handleiding en het gevolg van het gebruik ervan is voor eigen rekening. Schade ten gevolge van het gebruik van deze handleiding kan niet worden verhaald op de leverancier. Bij twijfel over het gebruik van deze handleiding dient u zich in contact te stellen met Ingenieursburo Prompt.

De in de handleiding vermelde functionaliteit van de software kan verschillen met die van de software. Dit is te wijten aan het continu verbeteren van de software en wijzigingen in kader van wettelijke bepalingen. U kunt derhalve geen rechten ontleen aan de in de handleiding vermelde functionaliteit. Uiteraard stelt Ingenieursburo Prompt zich ten doel om de handleiding in overeenstemming te houden met de software. Niets uit deze handleiding mag worden overgenomen zonder toestemming vooraf van Ingenieursburo Prompt

Versie

FRI-ORDER 1.0
Handleiding : beschrijving XML Order voor zakelijke orders
Datum 05-04-2018
Auteur S.Tuininga

Inleiding

Ingenieursburo Prompt heeft in de afgelopen decennia meerdere producten ontwikkeld voor het midden en klein bedrijf, met name voor de bakkerij is er een totaaloplossing. De oplossing is gebundeld in FRITEC Bakkerij Software. Een complete oplossing voor de logistiek afhandeling van orders tot productie en facturatie.

FRI-ORDER

Een onderdeel van de logistieke afhandeling is FRI-ORDER. De webshop voor zakelijke bestellingen. FRIORDER wordt gehost op de servers van Ingenieursburo Prompt. Hierdoor heeft de klant geen zorgen over het beheer en onderhoud. FRI-ORDER is eenvoudig en doeltreffend.

FRI-ORDER is ontwikkeld voor de zakelijke klant die elke dag zijn orders per FAX bij de bakker aanbied. FRI-ORDER is dus de FAX vervanger. Voordeel: Alles digitaal geen schrijf fouten en de bakker bepaald wat en wanneer de klant besteld. Geen verrassingen achteraf.

Onderdelen

De webshop FRI-ORDER voor de zakelijke klanten maakt gebruik van 4 verschillende bestanden die vanuit de beheer module FRI-NET naar de webshop kunnen worden gestuurd. Deze handleiding gaat niet verder in op de structuur en locatie van boven genoemde bestanden. Dit wordt besproken in de handleiding die geleverd wordt bij het programma FRINET.

De online shop FRI-ORDER maakt aan het eind van het bestel proces een XML aan die door de FRITEC Bakkerij software module FRIBAK wordt opgehaald via het FTP protocol.

FTP

Inloggen.

FRIBAK logged in met **inlognaam** en **wachtwoord**. Deze zaken kunnen ingesteld worden op het systeem tablad in FRIBAK. Hier kan ook worden aangegeven of de PC een actieve of passieve data connectie gebruikt.

Bij het inloggen gaat FRIBAK er vanuit dat de order staan in

/weborder/orders/

Alle orders worden opgehaald en verwijderd. De gebruiker die ingevuld staat in FRIBAK moet dus lees en schrijf rechten hebben.

ORDER XML

Wat is een order?

Een order is een complete bestelling van 1 klant. De order kan uit meerde artikelen bestaan. Elk verschillend artikel staat er maar 1 maal in. Met het aantal en of opmerking. Elke order die door de webshop wordt aangeboden aan FRIBAK staat in bestand. Een klant kan meerder orders per dag aanmaken. Deze worden door verschillende ordernummers onderscheiden.

Bestandsnaam.

De bestandsnaam van een order heeft een vaste structuur. De bestandsnaam is voor de verwerking van de orders door FRIBAK moet consistent zo worden opgebouwd om de verwerking van de order te garanderen.

Structuur bestandsnaam :

<DATUM>_<KLANTNUMMER>_<ORDERNUMMER>.XML

<DATUM>	=	YYYYMMDD v.b. 20180405	Dit is de afleverdatum. Moet altijd in de toekomst liggen
_	=	Underscore	Wordt als scheidingsveldteken gebruikt
<KLANTNUMMER>	=	Numeriek veld	van 1 tot MAX(int) Dit nummer moet corresponderen met klantnummer in FRIBAK
_	=	Underscore	Wordt als scheidingsveldteken gebruikt
<ORDERNUMMER>	=	Alpha numeriek	Uniek order nummer
.	=	Extensie scheidingsteken	
XML	=	Bestandsformaat	

Bestandsstructuur

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DATAPACKET Version="2.0"><METADATA>
  <FIELDS>
    <FIELD attrname="Datum" fieldtype="date" />
    <FIELD attrname="Klant" fieldtype="i4" />
    <FIELD attrname="Artnum" fieldtype="i4"/>
    <FIELD attrname="Aantal" fieldtype="i4"/>
    <FIELD attrname="Prijs" fieldtype="r8" SUBTYPE="Money"/>
    <FIELD attrname="Retour" fieldtype="i4"/>
    <FIELD attrname="Levering" fieldtype="i4"/>
    <FIELD attrname="Opmerking" fieldtype="string" WIDTH="250"/>
  </FIELDS></METADATA>
  <ROWDATA>
    <ROW Datum="20180327" Klant="1" Artnum="1015" Aantal="10" Opmerking="" />
    <ROW Datum="20180327" Klant="1" Artnum="1016" Aantal="10" Opmerking="" />
    <ROW Datum="20180327" Klant="1" Artnum="1017" Aantal="10"
Opmerking="Doorgebakken" />
  </ROWDATA>
</DATAPACKET>
```

Veld bespreking :

Datum	=	Afleverdatum yyyyymmdd
Klant	=	Numeriek
Artnum	=	Numeriek
Aantal	=	Bestel aantallen
Prijs	=	NVT
Retour	=	NVT
Levering	=	NVT
Opmerking	=	Aanvullende tekst bij artikel

Sluiten van de webshop voor feestdagen.

Voor het sluiten van de webshop tijdens feestdagen maak je gebruik van de module FRINET. Op het tabblad instelling kies je voor feestdagen.

Druk nu op de knop “Voeg een datum toe” Hierna worden een aantal vragen gesteld over de periode en over de winkels die gesloten zijn.

Let OP ! Na het aanpassen moeten de instellingen nog verstuurd worden naar de webshop. Druk daarna op de knop “Exporteer” De instelling “Dicht” zijn verstuurd naar de online omgeving.