

---

# ASCII ORDER (ICM) 1.0

---

Versie: 1.0  
Status: Definitief  
Uitgifte datum: 1-4-2003  
Ingangsdatum: 1-7-2003

Stichting Instalnet is een samenwerkingsverband van Stichting ECEG,  
Stichting EPRODIN, Stichting TEPRODIN, TGF en UNETO-VNI

## INHOUDSOPGAVE

1.	Inleiding	3
2.	Gegevens-structuur	4
3.	Opbouw import/export bestanden	5

## 1. INLEIDING

Dit document bevat de beschrijving van een wijze om elektronisch orders uit wisselen. Onder een order wordt verstaan de opdracht van een afnemer aan een leverancier tot het leveren c.q. klaarzetten op 1 bepaald tijdstip, op 1 bepaalde plaats, voor 1 bepaalde eindbestemming van een bepaalde hoeveelheid van één of meerdere bepaalde artikelen.

Met de uniforme beschrijving van de ASCII berichten binnen de installatiebranche, heeft de Stichting Instalnet besloten de doorontwikkeling van de ASCII berichten stil te zetten. Uitgangspunt voor datacommunicatie binnen de installatiebranche is de functionele indeling die, samen met EAN Nederland, in de EAN invoeringsconventie voor de installatiebranche staat opgenomen. De daarop gebaseerde berichten in EANCOM en XML zijn de branchestandaarden waarop doorontwikkeling door de Stichting Instalnet zal plaatsvinden.

## 2. GEGEVENS-STRUCTUUR

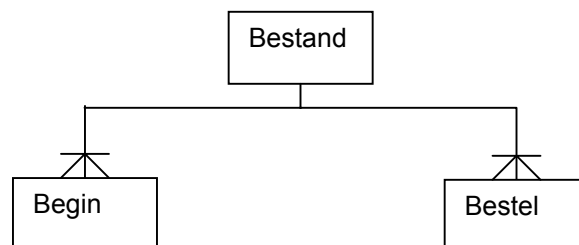
### 2.1. Algemene beschrijving.

- De bestanden zijn in ASCII formaat opgebouwd en sequentieel.
- Elk veld wordt afgesloten met een CR/LF
- De naam van het bestand is willekeurig en dient de extensie.ICM te bevatten.
- De partij die het bestand aanlevert is verantwoordelijk voor het naleven van de standaard zoals hier beschreven.
- Een orderbestand bestaat uit minimaal 2 records: een BEGIN-record, de Header, gevolgd door BESTEL-records.
- De HEADER bestaat uit 19 items.
- De BESTEL-records worden per orderregel aangemaakt en bestaan elk uit 4 items.

### 2.2. Structuurdiagram.

De order is opgebouwd uit een beginrecord en een aantal bestelrecords.  
Schematisch ziet de order er als volgt uit:

Structuurdiagram



### 3. OPBOUW ORDERBESTAND

#### 3.1. Formaat off-line orderbestand.

In de beschrijving van het formaat van het orderbestand worden de volgende definities gebruikt:

Veldnaam	Naam ter identificatie van het veld.
Lengte	De lengte van het veld.
Formaat	Het formaat van het veld (A = Alfa-numeriek, N = numeriek, Z = met voorloopnullen) Alfa-numerieke items worden links uitgelijnd en worden niet aangevuld met spaties tot de maximale lengte is bereikt.
Toelichting	Korte toelichting op het veld.
Opmerking	Nadere opmerking.

#### Beginrecord.

Veldnaam	Lengte	Formaat	Toelichting	Opmerking
Inlogcode	2	A	Inlogcode voor het doorkoppelen en opstarten van de groothandel.	
Refnr	35	A	Orderreferentie	
Extraref	35	A	Extra referentiegegevens	
Project	10	A	Projectgegevens	
Debnummer	10	A	Debiteurennummer indien afwijkend van de standaardwaarde	
Afhaalbezorg	1	A	Adrescode t.b.v. afhalen (A) of bezorgen (B)	
Adrescode	3	Z	Adrescode voor de zending met voorloop nullen bijv. 001 (indien het een variabel bezorgadres betreft zal hierin de code 993 ingevoerd worden waarna in de volgende velden de NAW gegevens ingegeven moeten zijn.)	
Varnaam1	30	A	Naam	enkel bij adrescode 993
Varnaam2	30	A	Naam (extra invoerlengte)	Niet in gebruik
Varstraat	30	A	Straat	Enkel bij adrescode 993
Varplaats	18	A	Plaats	enkel bij adrescode 993
Varpostcode	6	A	Postcode	enkel bij adrescode 993
Varhuisnr	5	A	Huisnummer	enkel bij adrescode 993
Vartelefoon	13	A	Telefoonnummer	
Gafleverdatum	10	A	Gewenste afleverdatum in formaat dd-mm-eejj	
Levconditie	1	A	Leveringscondities	Invulling vrij
Levinstruct1	38	A	Afleveringsinstructie 1	
Levinstruct2	38	A	Afleveringsinstructie 2	
Orderregels	3	Z	Aantal orderregels	

Voorbeeld:

BG	inlogcode
4711BG	orderreferentie
	extra referentiegegevens
	projectgegevens
	debiteurennummer
B	afhaalbezorg
001	adrescode
	variabele naam 1
	variabele naam 2
	variabele straat
	variabele plaats
	variabele postcode
	variabele huisnummer
	variabele telefoonnummer
14-01-1997	gewenste afleverdatum
1	leveringsconditie

Aanbellen op nummer 17  
Sleutel ligt onder de mat  
002

leveringsinstructie 1  
leveringsinstructie 2  
aantal orderregels

### Bestelrecord.

Veldnaam	Lengte	Formaat	Toelichting	Opmerking
Aantalart	7	Z	Aantal artikelen	
Artnr	13	A	Artikelnummer	
Artomschr	38	A	Artikelomschrijving	Niet verplicht dit veld te vullen (het CR/LF teken moet wel ingevuld worden.)
Verkoopprijs	9	Z	Initiële verkoopprijs 999999.99	Niet verplicht dit veld te vullen (het CR/LF teken moet wel ingevuld worden.)

Voorbeeld:

000001	aantal artikelen
1234567	artikelnummer
KOPER BUIS	artikelomschrijving
00587.20	verkoopprijs
000002	aantal artikelen
879487	artikelnummer
AFVOERPIJP	artikelomschrijving
001478.25	verkoopprijs

### 3.2. Adrescodebestand.

Teneinde ten allen tijde te kunnen beschikken over de correcte adresgegevens, kan een adrescodebestand worden opgehaald.

#### 3.2.1. Algemene gegevens.

- Het adrescodebestand is in ASCII formaat opgebouwd en sequentieel.
- Elk veld wordt afgesloten met een CR/LF
- De naam van het bestand is gekoppeld aan de afkorting van de groothandel en heeft de extensie .ADR.
- Één adrescode-bestand kan meerdere adrescodes bevatten.
- Elke record bevat 1 adrescode.

#### 3.2.2. Formaat adrescodebestand.

Veldnaam	Lengte	Formaat	Toelichting
Afhaalbezorg	1	A	Afhaaladres (A), of Bezorgadres (B)
Adrescode	3	Z	Adrescode zoals aangemaakt door de groothandel
Naam1	30	A	Naam
Naam2	30	A	Naam (extra invoerlengte)
Straat	30	A	Straat inclusief huisnummer
Plaats	18	A	Plaats
Postcode	6	A	Postcode
Telefoon	13	A	Telefoonnummer

Voorbeeld:

B	afhaalbezorg
001	adrescode
ACBDEF	naam1
	naam2
ALFABET STRAAT 10	straat + huisnummer
ALFABET	Plaats
1234AB	Postcode
010-1234567	Telefoon
B	Afhaalbezorg
002	Adrescode
XYZ	Naam1

BBC  
QRSTUUVW STRAAT 18  
QRSTUUVW  
1234XY  
010-9876543

Naam2  
Straat + huisnummer  
Plaats  
Postcode  
Telefoon