集装箱站的EDIFACT CODECO交换格式

用途

从集装箱车库传递有关GateIn、GateOut事件及事件取消的信息，包括集装箱损坏信息。

描述

例子

UNB+UNOA:2+NVCL+TRANSCONTAINER+210721:1026'

UNH+1+CODECO:D:95B:UN:SMDG10'

BGM+34+3+9'

RFF+XXX:1'

TDT+20++1++TCN:172:20+++:103::'

LOC+9+CNNGB:139:6+TCN::'

NAD+MS+NVCL:160:20'

NAD+MR+TRANSCONTAINER'

GID+1'

EQD+CN+TKRU4360170+40HC:102:5+++4'

RFF+BN:'

DTM+181:202107141717:203'

MEA+AAE+T+KGM:0'

DAM+1'

CNT+1:1'

UNT+15+1'

UNZ+1+1'

详细分析

UNB+UNOA:2+NVCL+TRANSCONTAINER+210721:1026'

* NVCL – 信息的发送者
* TRANSCONTAINER –信息的接收方
* 210721:1026 – 日期和时间格式：yyMMdd:HHmm

BGM+34+3+9'

* 34 - GateIn, 36 GateOut（RFF+BN:0156-183599' 文件必须指出, 9 – 信息的首次传送，1 - 取消信息发送

TDT+20++1++TCN:172:20+++:103::'

* TCN - 具体集装箱车库

LOC+9+CNNGB:139:6+TCN::'

* CNNGB - 城市/地点，TCN 集装箱装卸区/集装箱车库

NAD+MS+NVCL:160:20'

* NVCL - 原始发送者

NAD+MR+TRANSCONTAINER'

* TRANSCONTAINER - 实际接收方

RFF+BN:0156-183599'

* GateOut的批准文件编号，列子：GateIn - RFF+BN:' 时 ，RFF+BN:0156-183599'

DTM+181:202107141717:203'

* 事件日期和时间

MEA+AAE+T+KGM:0'

* 所容之物的测量单位

DAM+1'

* 损坏特征（可能会缺席）

连接到TransContainer发送信息

TransContainer 使用JSON格式的详细地址：@NVCL@CNNGB@TCN - 发送者，城市，地点（集装箱车库）

position\_id 字段