

Netzwerk 1:

NAME: REGELAAR
 BEZ : DBRE B
 BEZ : DBSC B
 BEZ : P ED
 BEZ : TI ED
 BEZ : TD ED
 BEZ : SOLL ED
 BEZ : UIT AD
 BEZ : HAND EW
 BEZ : H/A EW
 BEZ : DBIS B
 BEZ : IST ED
 BEZ : TIME DKG
 BEZ : VAN DKG
 BEZ : TOT DKG
 BEZ : VRYG EBI
 BEZ : BIPO EBI

B =DBIS
 LD =TOT
 LD =VAN
 -G
 T MD 150
 L =IST
 LD =VAN
 -G
 L MD 150
 /G
 B =DBRE
 T DD 22

B =DBSC
 LD =TOT
 LD =VAN
 -G
 T MD 154
 L =SOLL
 LD =VAN
 -G
 L MD 154
 /G
 B =DBRE
 T DD 9

B =DBSC
 L =P
 B =DBRE
 T DD 1

B =DBSC
 LD =TIME
 L =TI
 /G
 B =DBRE
 T DD 5

B =DBSC
 L =TD
 LD =TIME
 /G
 B =DBRE
 T DD 7

B =DBSC
 L =HAND
 SPA OB 220
 FDG
 L KG 100
 /G
 B =DBRE
 T DD 12
 B =DBSC

Datei: METREX - FB 201 - St: 08.04.104 02:24:04	Bearb.: M. Jordaan geprüft: Datum: 25.11.2004	Moxba - Metrex	RLD Automation Blatt: 1+
---	---	----------------	-----------------------------

L =H/A
 T MW 150
 B =DBRE
 U M 151.0
 = D 11.0

U =VRYG
 SPB =M001

L KG 1
 T DD 3
 T DD 14

L KG 0
 T DD 16

L KM 00000001 11100001
 T DW 11

UN =BIPO
 SPB =M001

L KG -1
 T DD 16

M001: UN =VRYG
 = D 11.2

SPA OB 251

L DD 46
 B =DBSC
 L KG 100
 XG
 T =UIT
 BE

Datei: METREX	Bearb.: M. Jordaan	Moxba - Metrex	RLD Automation
- FB 201 -	geprüft:		Blatt: 2
St: 08.04.104 02:24:04	Datum: 25.11.2004		