**Projekt:**

**Name: ZugGate**

***Nummer: 10373***

*Erzeuger: ravey*

Photo:

Feld:

Name: ZugGate:ZT014

Kurzname: ZT014

Photo:

Anlage:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site

Kurzname: Reserve\_Site

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device

Kurzname: Reserve\_Device

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Funktion:

Anlage:

Name: ZugGate:ZT014:L11

Kurzname: L11

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411

Kurzname: GQ411

Beschrieb: Ventilator AUL

Hersteller: Helios

Typ: RRK 250 EX

Funktion: app MOT1 C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:Speisung

Seite: 300

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:Revisionsschalter

Seite: 310

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:Digital-Signale

Seite: 320

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410

Kurzname: GQ410

Beschrieb: Ventilator FOL

Hersteller: Helios

Typ: RRK 200 EX

Funktion: app MOT1 C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:Speisung

Seite: 330

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:Revisionsschalter

Seite: 340

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:Digital-Signale

Seite: 350

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM110

Kurzname: QM110

Beschrieb: Brandschutzklappe AUL

Hersteller: Schischek

Typ: ExMax-15-BF

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM110:Digital-Signale

Seite: 360

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM111

Kurzname: QM111

Beschrieb: Brandschutzklappe AUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM111:Digital-Signale

Seite: 370

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM112

Kurzname: QM112

Beschrieb: Brandschutzklappe AUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM112:Digital-Signale

Seite: 380

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM410

Kurzname: QM410

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Schischek

Typ: ExMax-15-BF

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM410:Digital-Signale

Seite: 390

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM411

Kurzname: QM411

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM411:Digital-Signale

Seite: 400

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM412

Kurzname: QM412

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM412:Digital-Signale

Seite: 410

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Anlage:

Name: ZugGate:ZT014:L12

Kurzname: L12

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L12:BT100

Kurzname: BT100

Beschrieb: Raumtemperatur

Hersteller: Schischek

Typ: TFR2G3D

Funktion: app SENT A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:BT100:Analog-Signale

Seite: 420

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM110

Kurzname: QM110

Beschrieb: Klappe AUL

Hersteller: Schischek

Typ: ExMax-10-BF

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM110:Digital-Signale

Seite: 430

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM410

Kurzname: QM410

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Schischek

Typ: ExMax-15-BF

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM410:Digital-Signale

Seite: 440

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM411

Kurzname: QM411

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM411:Digital-Signale

Seite: 450

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410

Kurzname: GQ410

Beschrieb: Ventilator FOL

Hersteller: Helios

Typ: 6792 VARD

Funktion: app MOTS C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:Speisung

Seite: 460

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:Revisionsschalter

Seite: 470

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:Digital-Signale

Seite: 480

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:Analog-Signale

Seite: 490

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Anlage:

Name: ZugGate:ZT014:L13

Kurzname: L13

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT100

Kurzname: BT100

Beschrieb: Raumtemperatur1

Hersteller: Siemens

Typ: QAA2012

Funktion: app SENT A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT100:Analog-Signale

Seite: 500

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT101

Kurzname: BT101

Beschrieb: Raumtemperatur2

Hersteller: Siemens

Typ: QAA2012

Funktion: app SENT A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT101:Analog-Signale

Seite: 510

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BP110

Kurzname: BP110

Beschrieb: Filterwächter

Hersteller: Siemens

Typ: QBM81-3

Funktion: app SM01 A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BP110:Digital-Signale

Seite: 520

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111

Kurzname: GQ111

Beschrieb: Ventilator ZUL

Hersteller: Helios

Typ: KRW EC

Funktion: app MOTS C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:Speisung

Seite: 530

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:Revisionsschalter

Seite: 540

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:Digital-Signale

Seite: 550

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:Analog-Signale

Seite: 560

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM210

Kurzname: QM210

Beschrieb: Brandschutzklappe ZUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM210:Digital-Signale

Seite: 570

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM310

Kurzname: QM310

Beschrieb: Brandschutzklappe ABL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM310:Digital-Signale

Seite: 580

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM211

Kurzname: QM211

Beschrieb: Brandschutzklappe ZUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM211:Digital-Signale

Seite: 590

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM220

Kurzname: QM220

Beschrieb: Brandschutzklappe ZUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM220:Digital-Signale

Seite: 600

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM320

Kurzname: QM320

Beschrieb: Brandschutzklappe ABL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM320:Digital-Signale

Seite: 610

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM330

Kurzname: QM330

Beschrieb: Brandschutzklappe ABL

Hersteller: Schischek

Typ: ExMax-15-BF

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM330:Digital-Signale

Seite: 620

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM212

Kurzname: QM212

Beschrieb: Brandschutzklappe ZUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM212:Digital-Signale

Seite: 630

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM213

Kurzname: QM213

Beschrieb: Brandschutzklappe ZUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM213:Digital-Signale

Seite: 640

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM110

Kurzname: QM110

Beschrieb: Klappe AUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM110:Digital-Signale

Seite: 650

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM410

Kurzname: QM410

Beschrieb: Klappe FOL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM410:Digital-Signale

Seite: 660

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410

Kurzname: GQ410

Beschrieb: Ventilator FOL

Hersteller: Helios

Typ: KRW EC

Funktion: app MOTS C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:Speisung

Seite: 670

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:Revisionsschalter

Seite: 680

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:Digital-Signale

Seite: 690

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:Analog-Signale

Seite: 700

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Anlage:

Name: ZugGate:ZT014:L21

Kurzname: L21

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM110

Kurzname: QM110

Beschrieb: Brandschutzklappe AUL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM110:Digital-Signale

Seite: 710

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L21:BP110

Kurzname: BP110

Beschrieb: Filterwächter

Hersteller: Siemens

Typ: QBM81-3

Funktion: app SM01 A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:BP110:Digital-Signale

Seite: 720

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM111

Kurzname: QM111

Beschrieb: Brandschutzklappe FOL

Hersteller: Belimo

Typ: BFN24-T-ST

Funktion: app KLPx A1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM111:Digital-Signale

Seite: 730

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8

Querschnitt: 0.80

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111

Kurzname: GQ111

Beschrieb: Ventilator AUL

Hersteller: Helios

Typ: VARD 355

Funktion: app MOTS C1

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:Speisung

Seite: 740

Seitenpfad: 2

Beschrieb: TT-Kabel 3x1.5 LNPE

Querschnitt: 1.50

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:Revisionsschalter

Seite: 750

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 2x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:Digital-Signale

Seite: 760

Seitenpfad: 2

Beschrieb: Steuer-Kabel 5x0.8

Querschnitt: 0.80

Kabel:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:Analog-Signale

Seite: 770

Seitenpfad: 5

Beschrieb: Steuer-Kabel 4x0.8, abgeschirmt

Querschnitt: 0.80

Steuerung:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014

Kurzname: QZMEH.025.001.103.ZT014

Beschrieb: PCD1

Hersteller: Saia

Typ: PCD1.M2160

Photo:

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.G2100-A10\_1

Kurzname: PCD1.G2100-A10\_1

Slotnummer: 1

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:BT100:dp1

Kurzname: dp1

Typ: AE

Hardware?: True

Beschrieb: analoger ohmischer Eingang 1-Draht

Kontrollfunktion: x

Adresse: 32

Kommentar: Messwert

Einheit: °C

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp7

Kurzname: dp7

Typ: AE

Hardware?: True

Beschrieb: analoger ohmischer Eingang 1-Draht

Kontrollfunktion: x

Adresse: 33

Kommentar: Rückmeldung

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT100:dp1

Kurzname: dp1

Typ: AE

Hardware?: True

Beschrieb: analoger ohmischer Eingang 1-Draht

Kontrollfunktion: x

Adresse: 34

Kommentar: Messwert

Einheit: °C

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BT101:dp1

Kurzname: dp1

Typ: AE

Hardware?: True

Beschrieb: analoger ohmischer Eingang 1-Draht

Kontrollfunktion: x

Adresse: 35

Kommentar: Messwert

Einheit: °C

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp7

Kurzname: dp7

Typ: AE

Hardware?: True

Beschrieb: analoger ohmischer Eingang 1-Draht

Kontrollfunktion: x

Adresse: 36

Kommentar: Rückmeldung

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res37

Kurzname: Res37

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 37

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res38

Kurzname: Res38

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 38

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res39

Kurzname: Res39

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 39

Kommentar:

Einheit:

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.W5200-A20\_2

Kurzname: PCD1.W5200-A20\_2

Slotnummer: 2

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: AA

Hardware?: True

Beschrieb: analoger Spannungs-Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 40

Kommentar: Stellgrösse

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:dp2

Kurzname: dp2

Typ: AA

Hardware?: True

Beschrieb: analoger Spannungs-Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 41

Kommentar: Stellgrösse

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: AA

Hardware?: True

Beschrieb: analoger Spannungs-Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 42

Kommentar: Stellgrösse

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp2

Kurzname: dp2

Typ: AA

Hardware?: True

Beschrieb: analoger Spannungs-Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 43

Kommentar: Stellgrösse

Einheit: %

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res44

Kurzname: Res44

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 44

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res45

Kurzname: Res45

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 45

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res46

Kurzname: Res46

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 46

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res47

Kurzname: Res47

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 47

Kommentar:

Einheit:

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_3

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_3

Slotnummer: 3

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 48

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 49

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:dp5

Kurzname: dp5

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 50

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 51

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 52

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:dp5

Kurzname: dp5

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 53

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM110:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 54

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM110:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 55

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM111:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 56

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM111:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 57

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM112:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 58

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM112:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 59

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_4

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_4

Slotnummer: 4

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 60

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 61

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM411:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 62

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM411:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 63

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM412:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 64

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM412:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 65

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM110:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 66

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM110:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 67

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 68

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 69

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM411:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 70

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM411:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 71

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_5

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_5

Slotnummer: 5

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 72

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp4

Kurzname: dp4

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 73

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp5

Kurzname: dp5

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 74

Kommentar: Betriebsmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp6

Kurzname: dp6

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 75

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp8

Kurzname: dp8

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 76

Kommentar: Handeingriff analog

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:BP110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 77

Kommentar: Störmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 78

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:dp4

Kurzname: dp4

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 79

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:dp6

Kurzname: dp6

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 80

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM210:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 81

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM210:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 82

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM310:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 83

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_6

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_6

Slotnummer: 6

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM310:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 84

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM211:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 85

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM211:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 86

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM220:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 87

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM220:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 88

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM320:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 89

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM320:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 90

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM330:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 91

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM330:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 92

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM212:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 93

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM212:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 94

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM213:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 95

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_7

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_7

Slotnummer: 7

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM213:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 96

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM110:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 97

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM110:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 98

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM410:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 99

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 100

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 101

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:dp4

Kurzname: dp4

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 102

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:dp6

Kurzname: dp6

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 103

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM110:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 104

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM110:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 105

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:BP110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 106

Kommentar: Störmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM111:dp2

Kurzname: dp2

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 107

Kommentar: Rückmeldung geöffnet

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.E1000-A10\_8

Kurzname: PCD1.E1000-A10\_8

Slotnummer: 8

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM111:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Störmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 108

Kommentar: Rückmeldung geschlossen

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp3

Kurzname: dp3

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 109

Kommentar: Motorschutz

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp4

Kurzname: dp4

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 110

Kommentar: Revisionsschalter

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp5

Kurzname: dp5

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 111

Kommentar: Betriebsmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp6

Kurzname: dp6

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Meldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 112

Kommentar: Prozessrückmeldung

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp8

Kurzname: dp8

Typ: DE

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Eingang (Betriebsmeldung)

Kontrollfunktion: x

Adresse: 113

Kommentar: Handeingriff analog

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res114

Kurzname: Res114

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 114

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res115

Kurzname: Res115

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 115

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res116

Kurzname: Res116

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 116

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res117

Kurzname: Res117

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 117

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res118

Kurzname: Res118

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 118

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res119

Kurzname: Res119

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 119

Kommentar:

Einheit:

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.A1000-A20\_9

Kurzname: PCD1.A1000-A20\_9

Slotnummer: 9

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ411:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 120

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:GQ410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 121

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 122

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM111:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 123

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM112:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 124

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 125

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM411:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 126

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L11:QM412:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 127

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 128

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 129

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.A1000-A20\_10

Kurzname: PCD1.A1000-A20\_10

Slotnummer: 10

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:QM411:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 130

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L12:GQ410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 131

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ111:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 132

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM210:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 133

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM310:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 134

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM211:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 135

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM220:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 136

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM320:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 137

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM330:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 138

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM212:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 139

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

Modul:

Name: ZugGate:ZT014:QZMEH.025.001.103.ZT014:PCD1.A1000-A20\_11

Kurzname: PCD1.A1000-A20\_11

Slotnummer: 11

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Photo:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM213:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 140

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 141

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:QM410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 142

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L13:GQ410:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 143

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM110:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 144

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:QM111:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 145

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:L21:GQ111:dp1

Kurzname: dp1

Typ: DA

Hardware?: True

Beschrieb: digitaler Ausgang

Kontrollfunktion: x

Adresse: 146

Kommentar: Freigabe

Einheit: nan

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res147

Kurzname: Res147

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 147

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res148

Kurzname: Res148

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 148

Kommentar:

Einheit:

IO:

Name: ZugGate:ZT014:Reserve\_Site:Reserve\_Device:Res149

Kurzname: Res149

Typ: None

Hardware?: True

Beschrieb:

Kontrollfunktion:

Adresse: 149

Kommentar:

Einheit:

Feld:

Name: ZugGate:ZT012

Kurzname: ZT012

Photo:

Anlage:

Name: ZugGate:ZT012:Reserve\_Site

Kurzname: Reserve\_Site

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:Reserve\_Site:Reserve\_Device

Kurzname: Reserve\_Device

Beschrieb:

Hersteller:

Typ:

Funktion:

Anlage:

Name: ZugGate:ZT012:TH01

Kurzname: TH01

Beschrieb:

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD008

Kurzname: KD008

Beschrieb: Silo Endschalter Deckel 1

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app RM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD009

Kurzname: KD009

Beschrieb: Silo Endschalter Deckel 2

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app RM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD010

Kurzname: KD010

Beschrieb: Silo Endschalter Deckel 3

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app RM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD011

Kurzname: KD011

Beschrieb: Silo Endschalter Deckel 4

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app RM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD012

Kurzname: KD012

Beschrieb: Silo Endschalter Wartungsklappe

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app RM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD006

Kurzname: KD006

Beschrieb: Holzkessel Allgemein

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app SM02 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD007

Kurzname: KD007

Beschrieb: Holzkessel Allgemein

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app SM02 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:YW001

Kurzname: YW001

Beschrieb: Wassermelder

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app SM01 A1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:KD005

Kurzname: KD005

Beschrieb: Holzkessel 1

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app MOTS C1

Feldgerät:

Name: ZugGate:ZT012:TH01:MA001

Kurzname: MA001

Beschrieb: Holzkessel 1

Hersteller: nan

Typ: nan

Funktion: app MOTS C1