

Analoge uitgangen

IO test
28-3-2013

Adress	
rack1 slot 8	Nieuwe bestemming
400001	
400002	
400003	
400004	
400005	
400006	
400007	
400008	
rack1 slot 9	
400009	PP016 setpoint
400010	PP106 Setpoint
400011	
400012	
400013	
400014	
400015	
400016	

IO-test 28-3-2013

M. Jordaan

IO test
28-3-2013

Adress	
Rack 2 slot 4	
100033	
100034	
100035	
100036	
100037	
100038	
100039	
100040	
100041	PP014 In bedr ok
100042	PP014 hardware Verz storing ok
100043	
100044	PP014 auto ok
100045	PP014 water op vloer ok
100046	PP014 productie beveiliging ok
100047	
100048	PP014 debietpuls ok $\rightarrow pvl/s = 500 \text{ msec}, 1 \text{ m}^3/\text{puls}$
100049	PP104 In bedr ok
100050	PP104 hardware Verz storing ok
100051	
100052	PP104 auto ok
100053	PP104 water op vloer ok
100054	PP104 productie beveiliging ok
100055	
100056	PP104 debietpuls ok $pvl/s = 500 \text{ msec}, 1 \text{ m}^3/\text{puls}$
100057	PP015 In bedr ok
100058	PP015 hardware Verz storing ok
100059	
100060	PP015 auto ok
100061	PP015 water op vloer ok
100062	PP015 productie beveiliging ok
100063	
100064	PP015 debietpuls ok $pvl/s = 500 \text{ msec}, 1 \text{ m}^3/\text{puls}$
Rack 2 slot 5	
100065	PP105 In bedr ok
100066	PP105 hardware Verz storing ok
100067	
100068	PP105 auto ok
100069	PP105 water op vloer ok
100070	PP105 productie beveiliging ok
100071	
100072	PP105 debietpuls ok $pvl/s = 500 \text{ msec}, 1 \text{ m}^3/\text{puls}$
100073	PP016 in bedrijf ok
100074	PP016 hardware Verz storing ok
100075	PP016 hardware blokkering N.V.V.
100076	PP016 auto ok
100077	PP016 wenswaarde auto N.V.V.
100078	PP016 Live zero ok
100079	PP016 water op vloer ok
100080	PP016 productie beveiliging ok
100081	
100082	PP016 debietmeter puls ok $pvl/s = 500 \text{ msec}, 1 \text{ m}^3/\text{puls}$
100083	PP016 min freq bereikt ok
100084	PP016 max freq bereikt ok
100085	
100086	
100087	
100088	
100089	

IO test
28-3-2013

Adress		
100090		
100091		
100092		
100093		
100094		
100095		
100096		
Rack 2 slot 6		
100097	PP 106 in bedrijf	OK
100098	PP-106 hardware Verz storing	OK
100099	PP-106 hardware blokkering	N/V
100100	PP-106 auto	OK
100101	PP-106 wenswaarde auto	N/V
100102	PP-106 Live zero	OK
100103	PP-106 water op vloer	OK
100104	PP-106 productie beveiliging	OK
100105		
100106	PP-106 debietmeter puls	OK puls = 50 m³, 1 m³/puls
100107	PP-106 min frequentie bereikt	OK
100108	PP-106 max frequentie bereikt	OK
100109		
100110		
100111		
100112		
100113		
100114		
100115		
100116		
100117		
100118		
100119		
100120		
100121		
100122		
100123		
100124		
100125		
100126		
100127		
100128		

IO test
28-3-2013

Address		
rack3 slot 10	Nieuwe bestemming	
O00001		
O00002		
O00003		
O00004	PP014 in commando	OK
O00005	PP014 in storing	OK
O00006	PP104 in commando	OK
O00007	PP104 in storing	OK
O00008	PP015 in commando	OK
O00009	PP015 in storing	OK
O00010	PP105 in commando	OK
O00011	PP105 in storing	OK
O00012	PP016 in commando	OK
O00013	PP016 preset frequentie	NUV
O00014	PP016 in storing	OK
O00015	PP106 in commando	OK
O00016	PP106 preset frequentie	NUV
O00017	PP106 in storing	OK
O00018		
O00019		
O00020		
O00021		
O00022		
O00023		
O00024		
O00025		
O00026		
O00027		
O00028		
O00029		
O00030		
O00031		
O00032		
rack3 slot 11		
O00033		
O00034		
O00035		
O00036		
O00037		
O00038		
O00039		
O00040		
O00041		
O00042		
O00043		
O00044		
O00045		
O00046		
O00047		
O00048		
O00049		
O00050		
O00051		
O00052		
O00053		
O00054		
O00055		

IO test
28-3-2013

Adress
O00056
O00057
O00058
O00059
O00060
O00061
O00062
O00063
O00064

Analoge ingangen


 IO test
28-3-2013

Adress	
rack1 slot 5	Nieuwe bestemming
300001	
300002	
300003	
300004	
300005	
300006	
300007	
300008	
300009	
300010	
300011	
300012	
300013	
300014	
300015	
300016	
rack1 slot 6	
300018	PP014 Nivometing
300019	PP104 Nivometing
300020	PP015 Nivometing
300021	PP105 Nivometing
300022	PP016 Nivometing
300023	PP016 Motorstroom
300024	PP016 Mot. Frequentie
300025	PP106 Nivometing
300026	PP106 Motorstroom
300027	PP106 Mot. Frequentie
300028	
300029	
300030	
300031	
300032	
300033	

ok → 3,9mA waarde controleren

ok

ok

ok

ok

ok I = 0 - 20 A

ok F = 0 - 50 Hz

ok I = 0 - 45 A

ok F = 0 - 50 Hz

I = 0 - 20 mA