

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										

88-WSE2101

**Lokatie: Kennispoort BG achterzijde
Noord**

Bus/ CPU nr.: 2101

Systeem: TGC Star II

Servicenr./ Projectnr.: 72288 /

Projectleider/ Engineer: SHe/RGi

Datum: 17-12-2012

Aantal bladen: 19

systeem : TGC Star II
titel : Voorblad

Honeywell

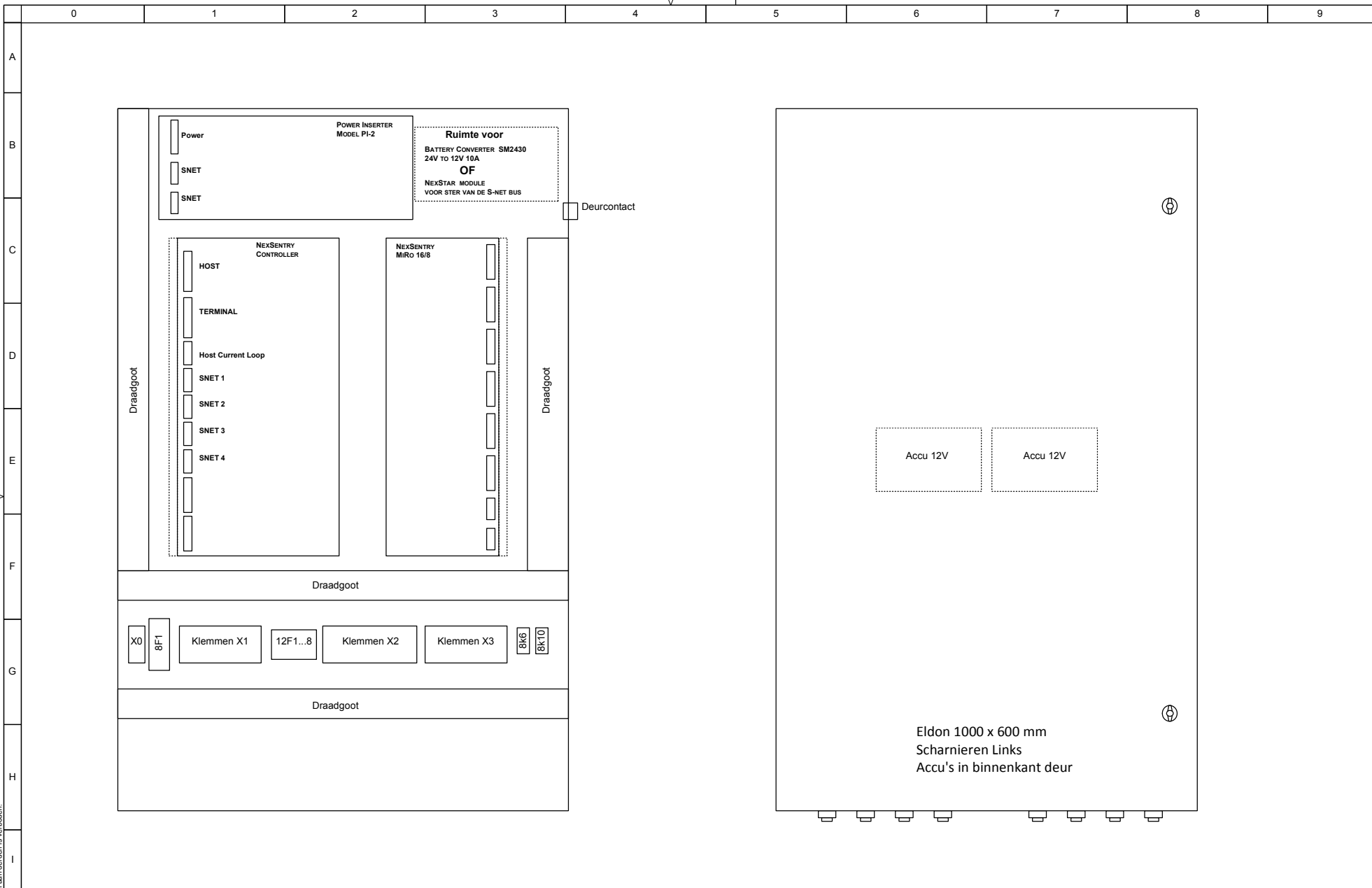
datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
projectleider/engineer SHe/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 0/19

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										
G										
H										
I										

Honeywell				systeem : TGC Star II		datum eerste uitgite	project no.	service-/ klant no.		
				titel : Index		17-12-2012		72288		
						proj.leider/engineer	Locatie			form.
						She/RGi				A3
						filenaam / doc.no.		uitgave	datum	blad
						88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		1	17-12-2012	1/19

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
A	<u>COMPONENTENCODERING</u>			<u>BEDRADING</u>			<u>DEVICE CODERING</u> <u>I/O CODERING</u>													
B	10K1 └─┐ STRAMIENNUMMER └─┐ BENAMING └─┐ BLADNUMMER			<table border="1"><tr><td>S-Net lengte < 150m Data en Voeding</td><td>2*2*0,8 afgeschermd</td></tr><tr><td>S-Net lengte > 150m Data</td><td>1*2*0,8 afgeschermd</td></tr><tr><td>S-Net lengte > 150m Voeding</td><td>2*0,8</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>Monitor input < 150m</td><td>1*2*0,5</td></tr><tr><td>Monitor input < 300m</td><td>1*2*0,8</td></tr></table> Max. S-net lengte 1200 m Richtlijn voor S-Net bekabeling. Voor exacte gegevens zie: Installation and Operation Manual Westinghouse Security Electronics P/N 66109719001, REV.C			S-Net lengte < 150m Data en Voeding	2*2*0,8 afgeschermd	S-Net lengte > 150m Data	1*2*0,8 afgeschermd	S-Net lengte > 150m Voeding	2*0,8	Monitor input < 150m	1*2*0,5	Monitor input < 300m	1*2*0,8	<div>MIRO-01-01-01</div> <div>└─┐ Device Volgnr. └─┐ Cpu └─┐ Bus └─┐ Device Type</div> <div>MIRO-01-01-01-R01</div> <div>└─┐ IO coding └─┐ Device Volgnr. └─┐ Cpu └─┐ Bus └─┐ Device Type</div> <div>MIRO-01-01-01-R01</div> <div>↙ ↑ ↗ ↘ ↘</div> <div>Device type MiRo, Bus 01, CPU 01, MiRo 01, Uitgang R01</div>			
S-Net lengte < 150m Data en Voeding	2*2*0,8 afgeschermd																			
S-Net lengte > 150m Data	1*2*0,8 afgeschermd																			
S-Net lengte > 150m Voeding	2*0,8																			
Monitor input < 150m	1*2*0,5																			
Monitor input < 300m	1*2*0,8																			
C	M V 8-1 MAAKCONTACT OP BL.8 STRAMIEN 1 10V4RBREEKCONTACT OP BL.10 STRAMIEN 4																			
D				Voeding 220V : 3*2,5 mm ² Overig: 2*0,8 mm																
E	<u>MATERIALEN</u> ZEKERINGKLEM RIJGKLEMMEN SCHAKELKAST HULPRELAIS			<u>FABRIKAAT</u> Weidmuller Weidmuller ELDON			<u>TYPE</u>													
F																				
G																				
H																				
I																				
						systeem : TGC Star II titel : legenda		datum eerste uitgifte 17-12-2012		project no. service-/ klant no. 72288										
						proj.leider/engineer She/RGi		Locatie		form. A3										
						filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		uitgave 1		datum 17-12-2012										
										blad 2/19										

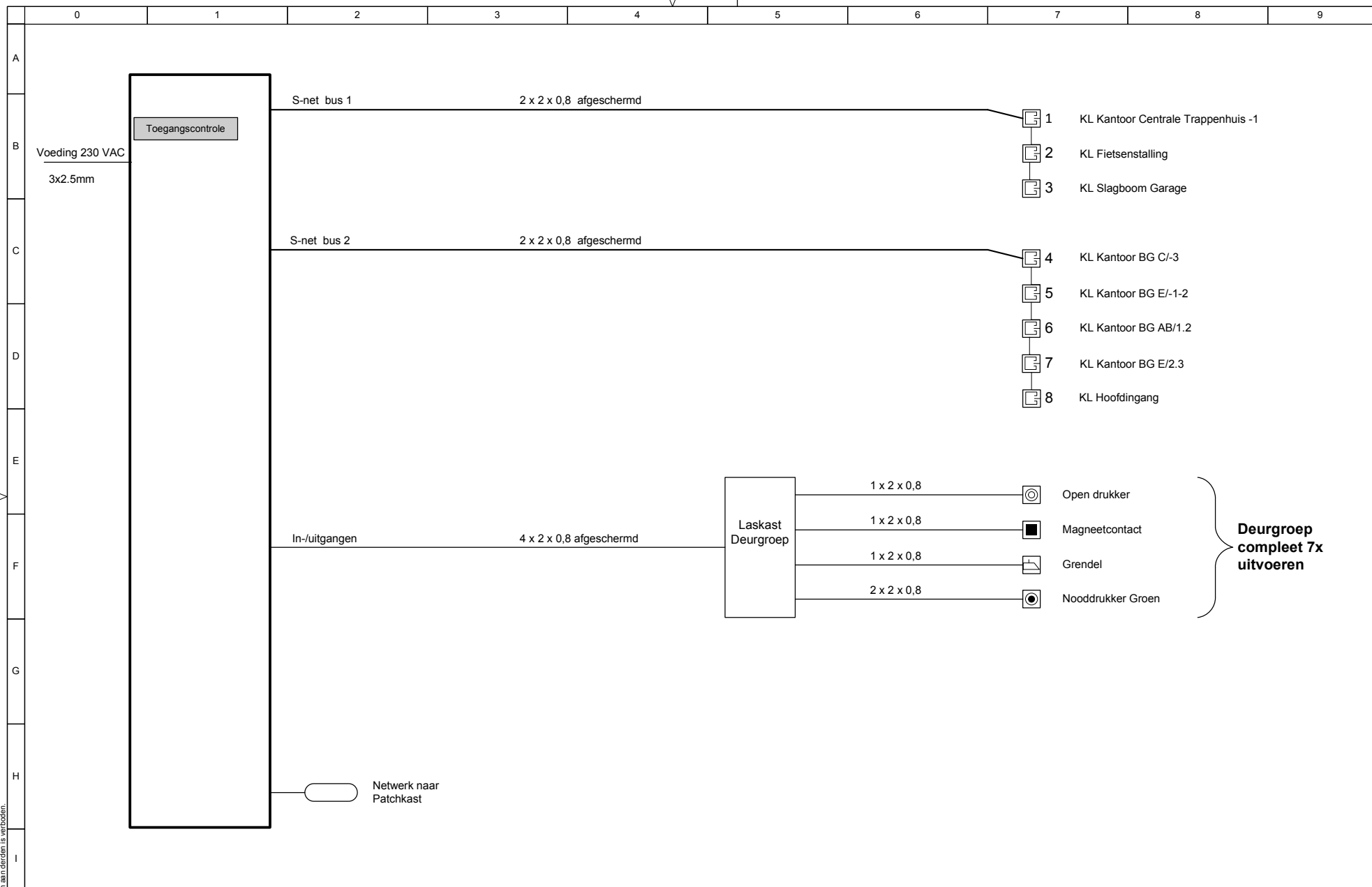
Honeywell



systeem : TGC Star II
titel : Kastindeling

Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 3/19



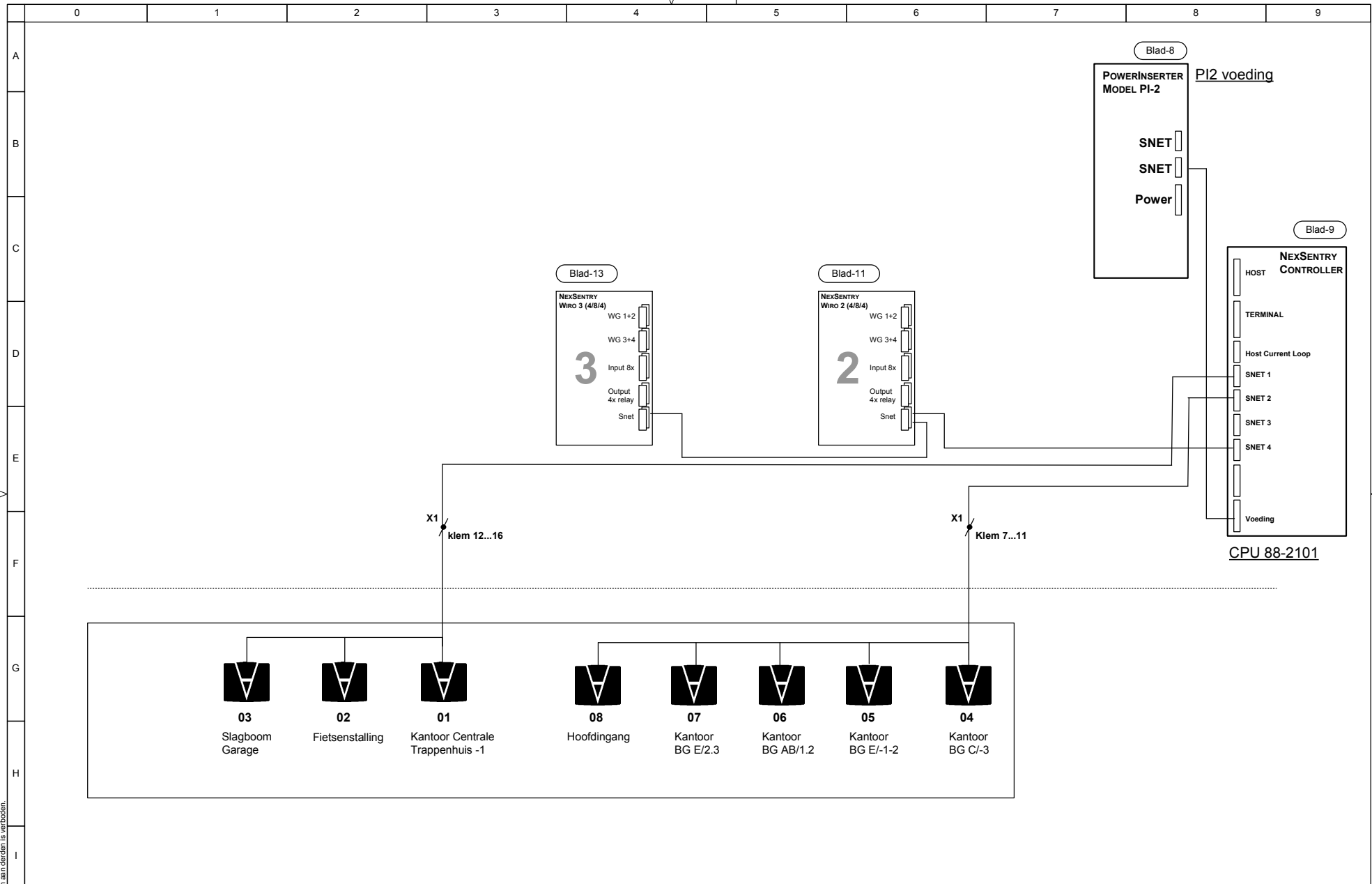
Opmerking:
 Hoogte deuropendrukker: 1050 mm (hart)
 Hoogte nooddeuropendrukker: 1300 mm (hart)

systeem : TGC Star II
 titel : Blokschema bekabeling 1-2

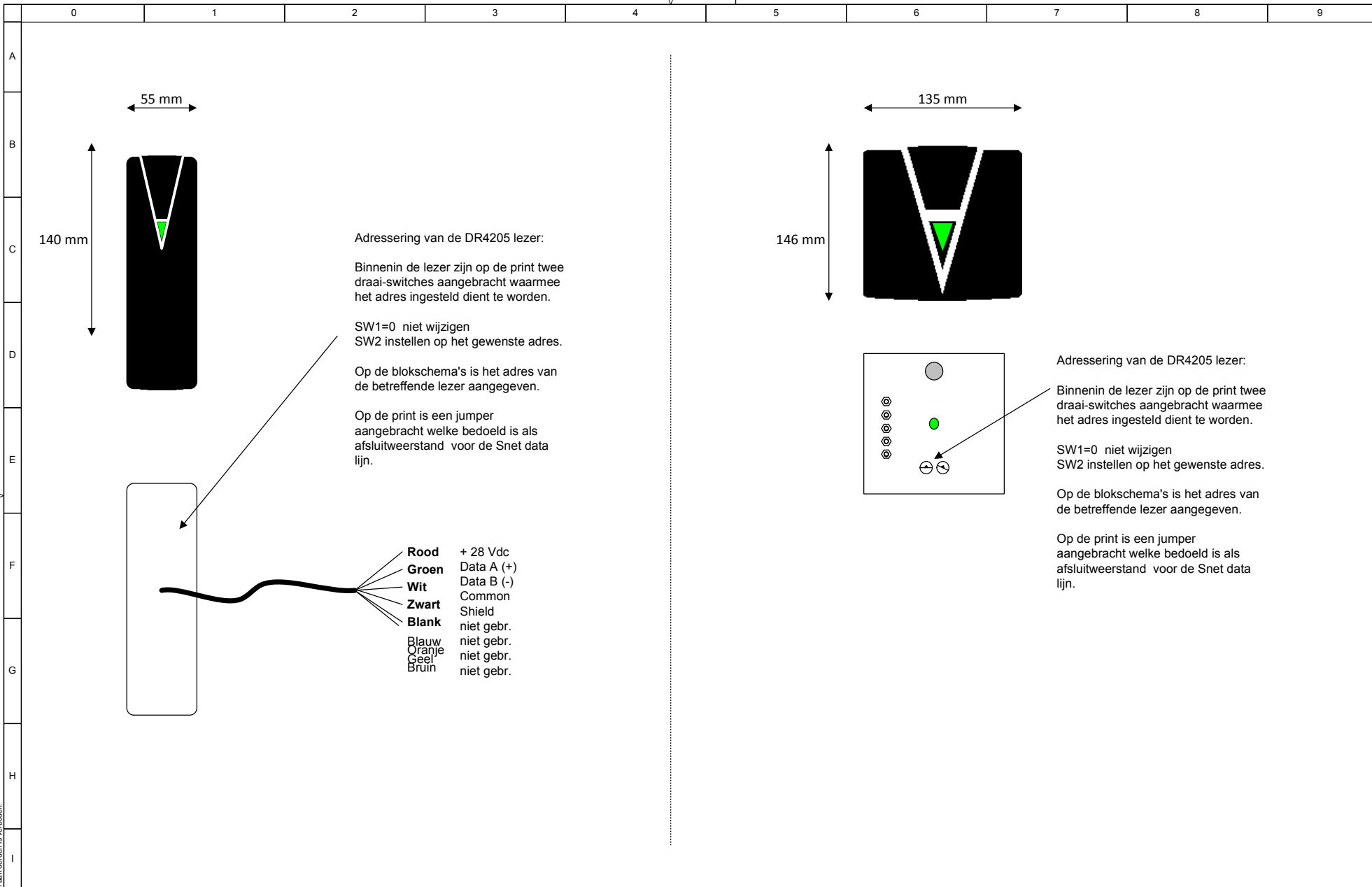
Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 4/19

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<div><div>Toegangscontrole</div></div>										
B											
C											
D											
E											
F											
G											
H											
I											
					systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
					titel : Blokschema bekabeling 2-2		17-12-2012		72288		
					Honeywell		proj.leider/engineer	Locatie			form.
							She/RGi				A3
							filenaam / doc.no.	uitgave	datum	blad	
							88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	1	17-12-2012	5/19	



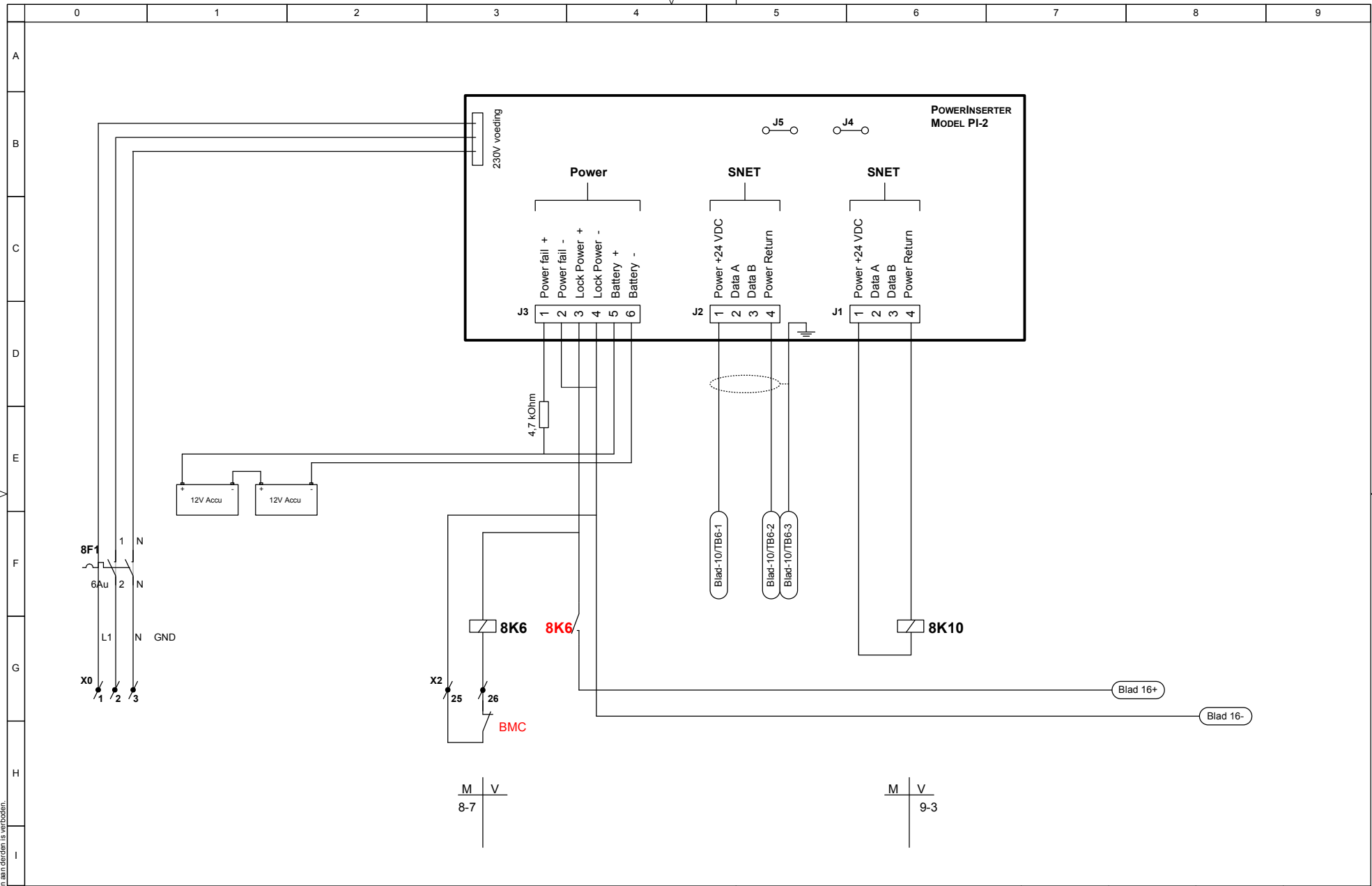
<div> <div></div> <div></div> </div>		systeem : TGC Star II titel : Blokschema S-net		datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no. 72288	service- / klant no. 72288	
		Honeywell		proj.leider/engineer She/RGi	Locatie 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012
				filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		blad 6/19	form. A3



systeem : TGC Star II
titel : Adressering Kaartlezers

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service- / klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 7/19

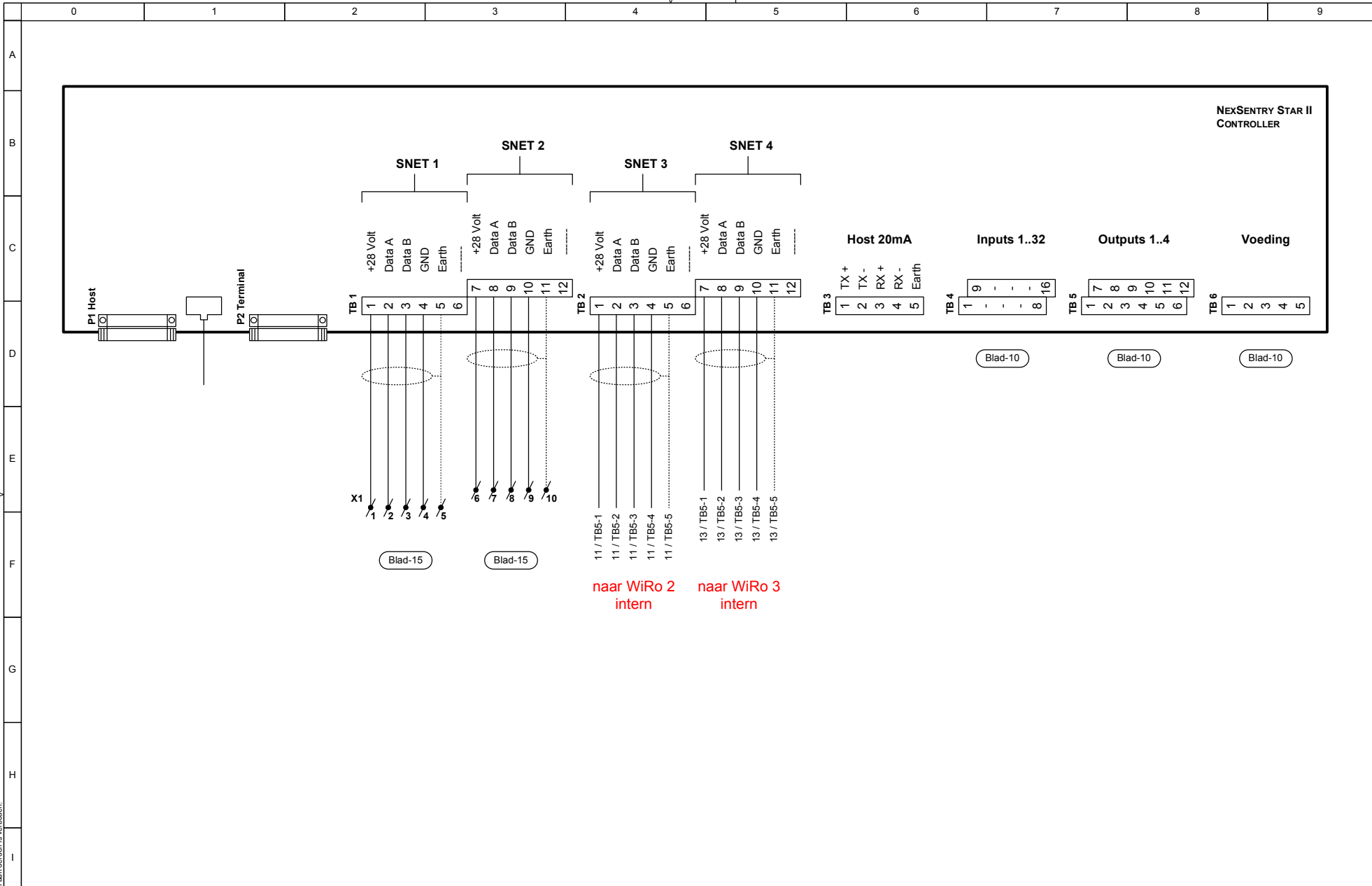
Honeywell



systeem : TGC Star II
 titel : Voedingsunit PI2

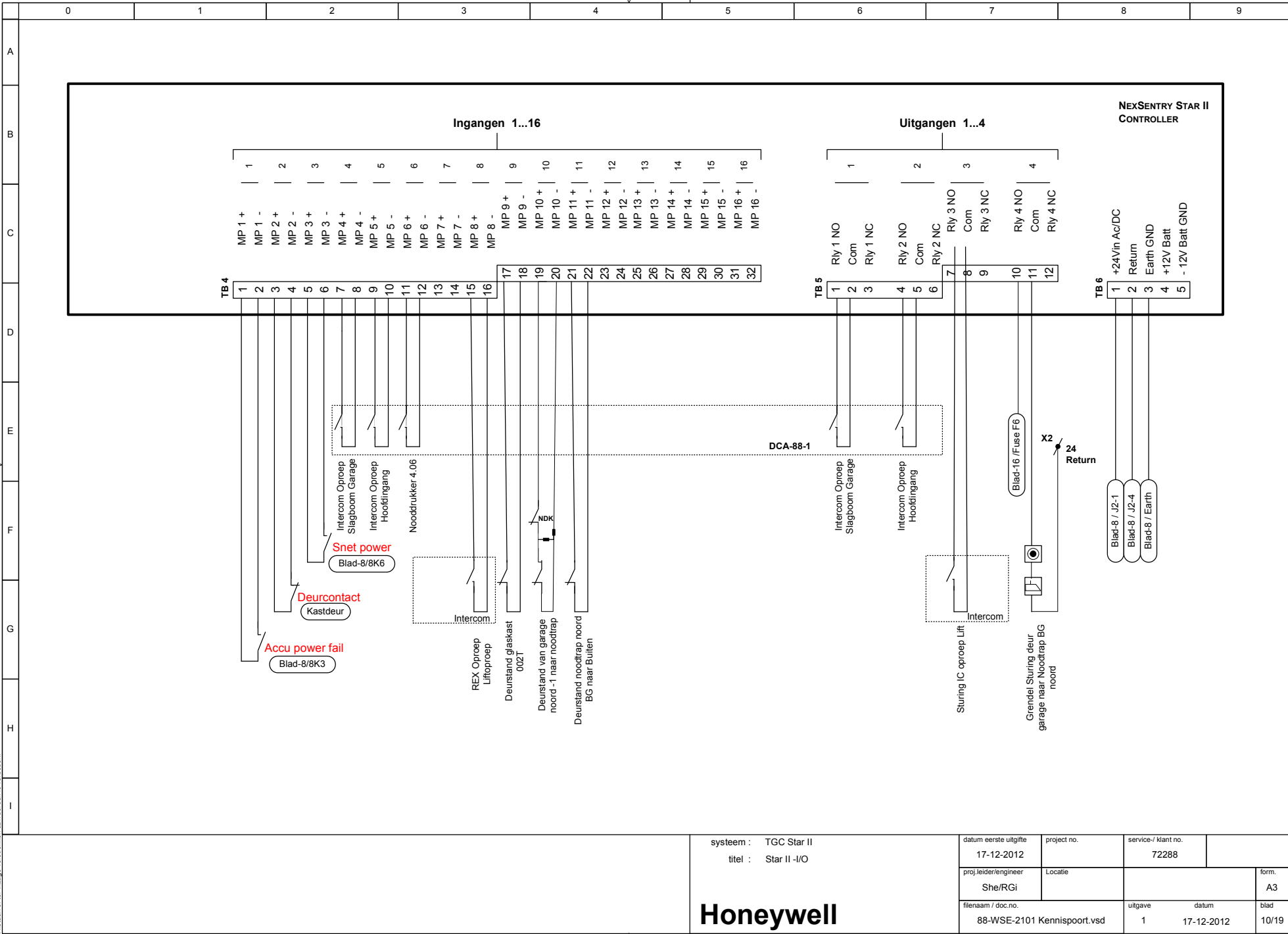
Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 8/19



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte		project no.		service-/ klant no.	
titel : Star II CPU		17-12-2012				72288	
proj.leider/engineer		She/RGi		Locatie			
filenaam / doc.no.		88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		uitgave		datum	
				1		17-12-2012	
						blad	
						9/19	

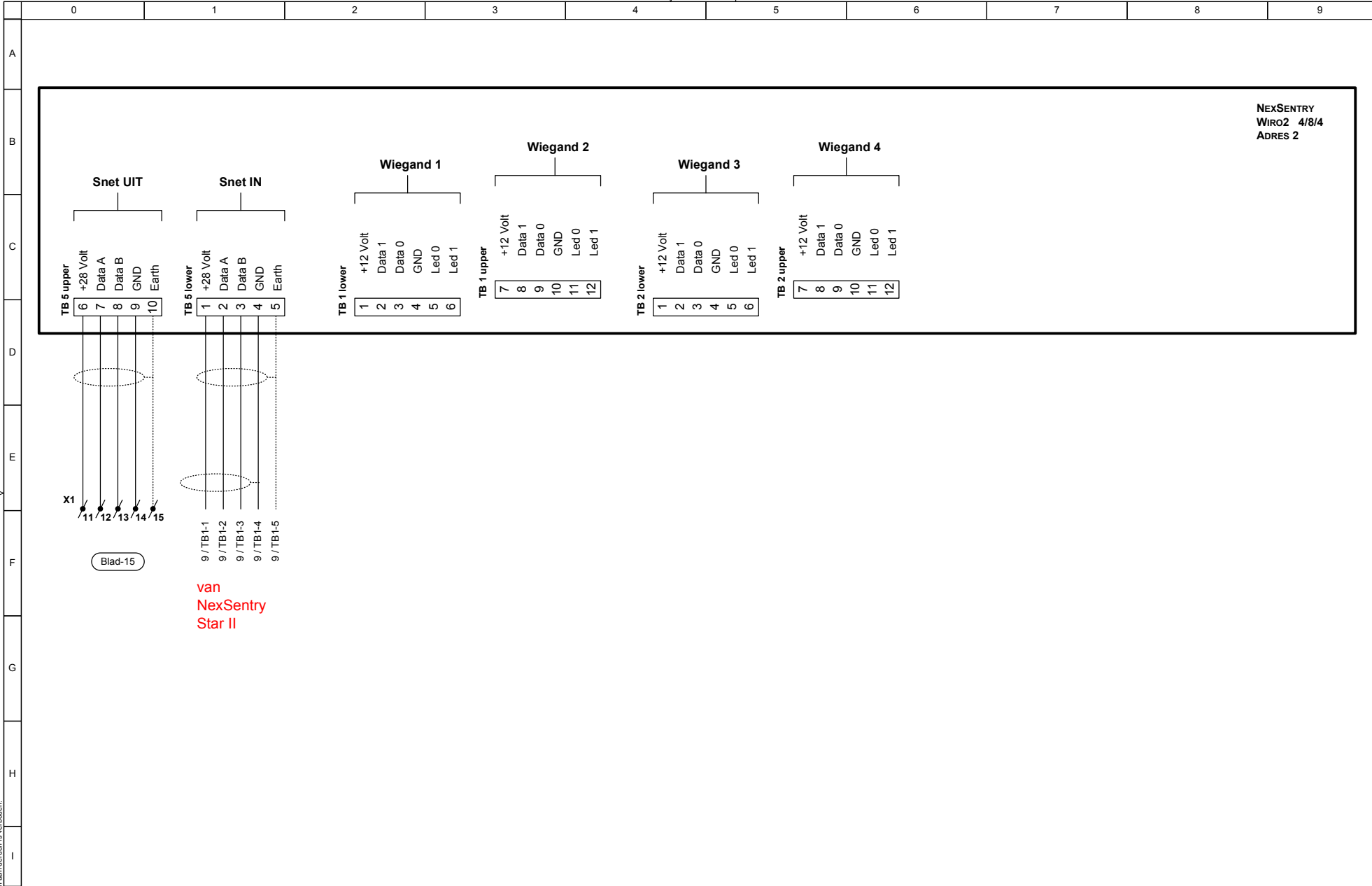
Honeywell



systeem : TGC Star II
titel : Star II -I/O

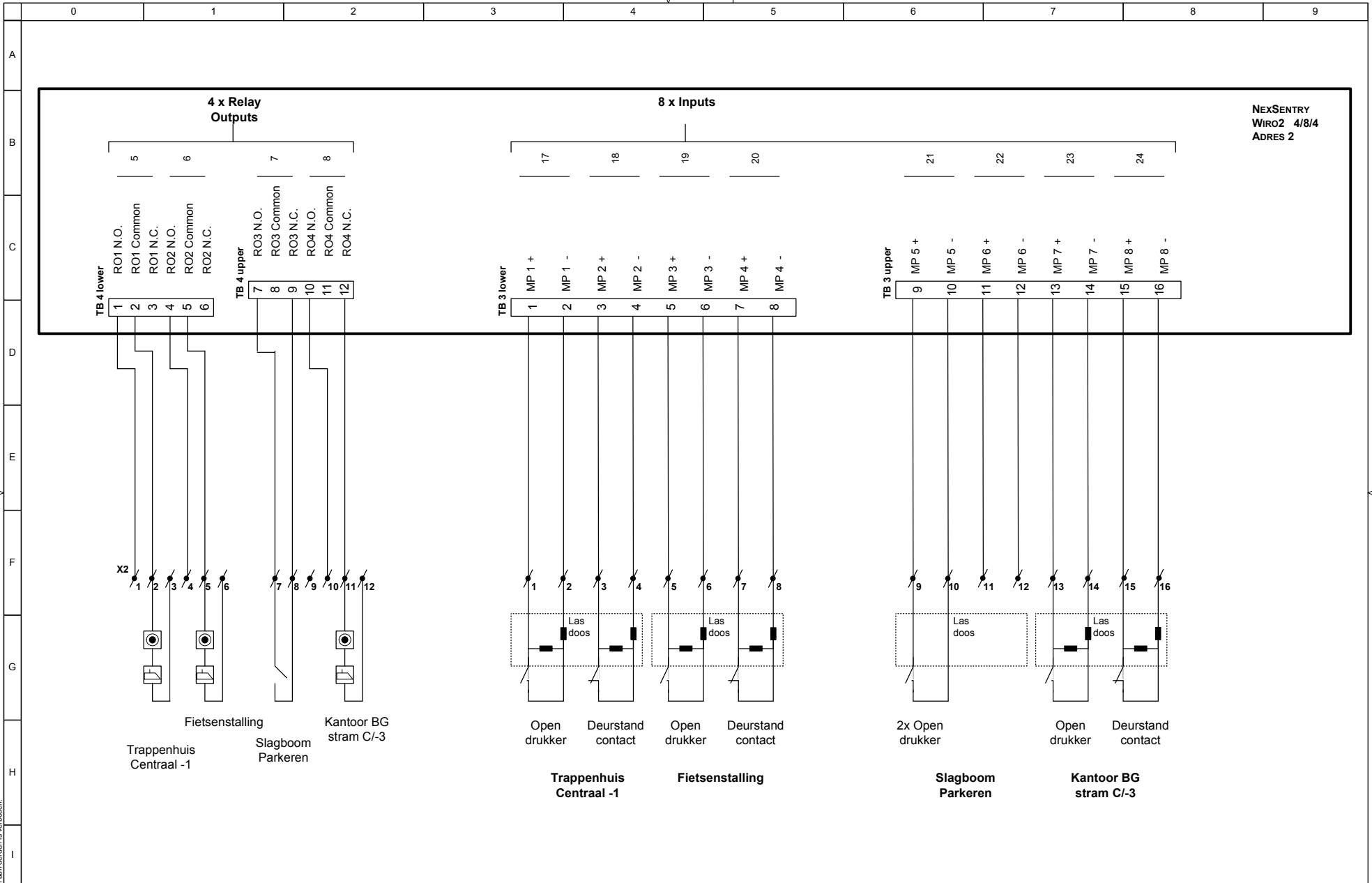
Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGI	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 10/19



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
titel : Wiro 2 WG		17-12-2012		72288		
		proj.leider/engineer	Locatie			form.
		She/RGi				A3
		filenaam / doc.no.	uitgave	datum	blad	
		88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	1	17-12-2012	11/19	

Honeywell

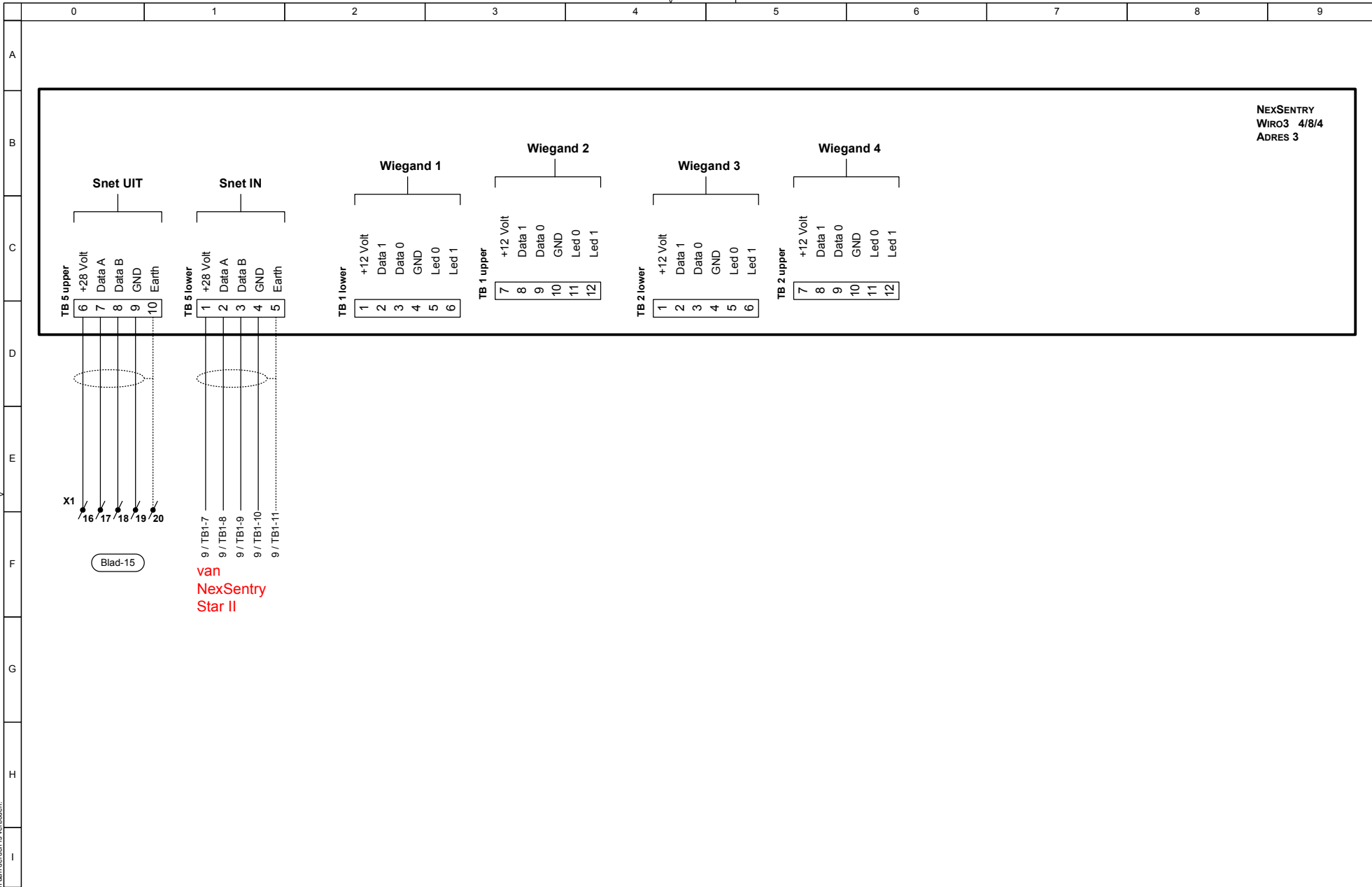


NEXSENTRY
 WIRO2 4/8/4
 ADRES 2

systeem : TGC Star II
 titel : Wiro 2 I/O

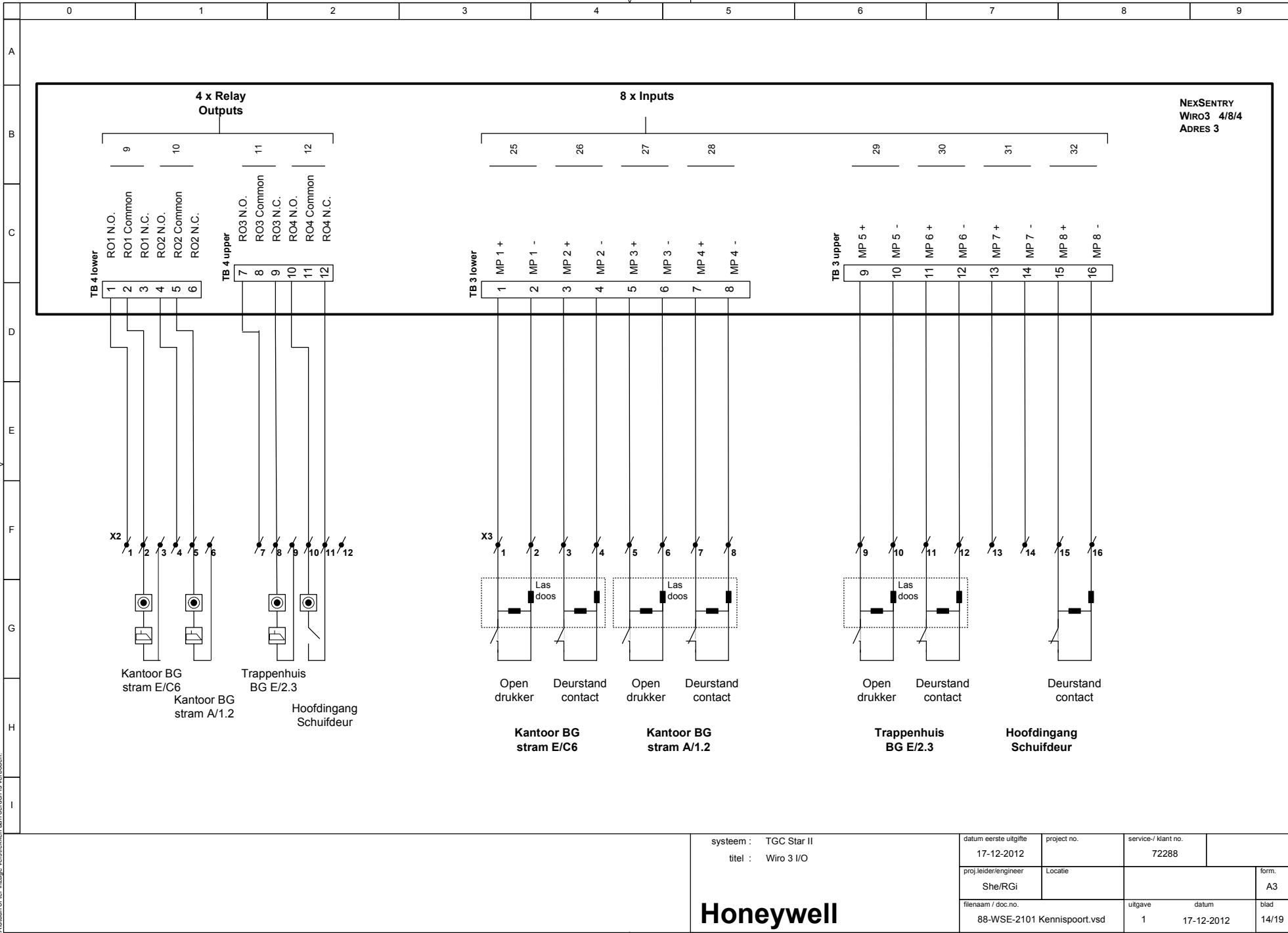
Honeywell

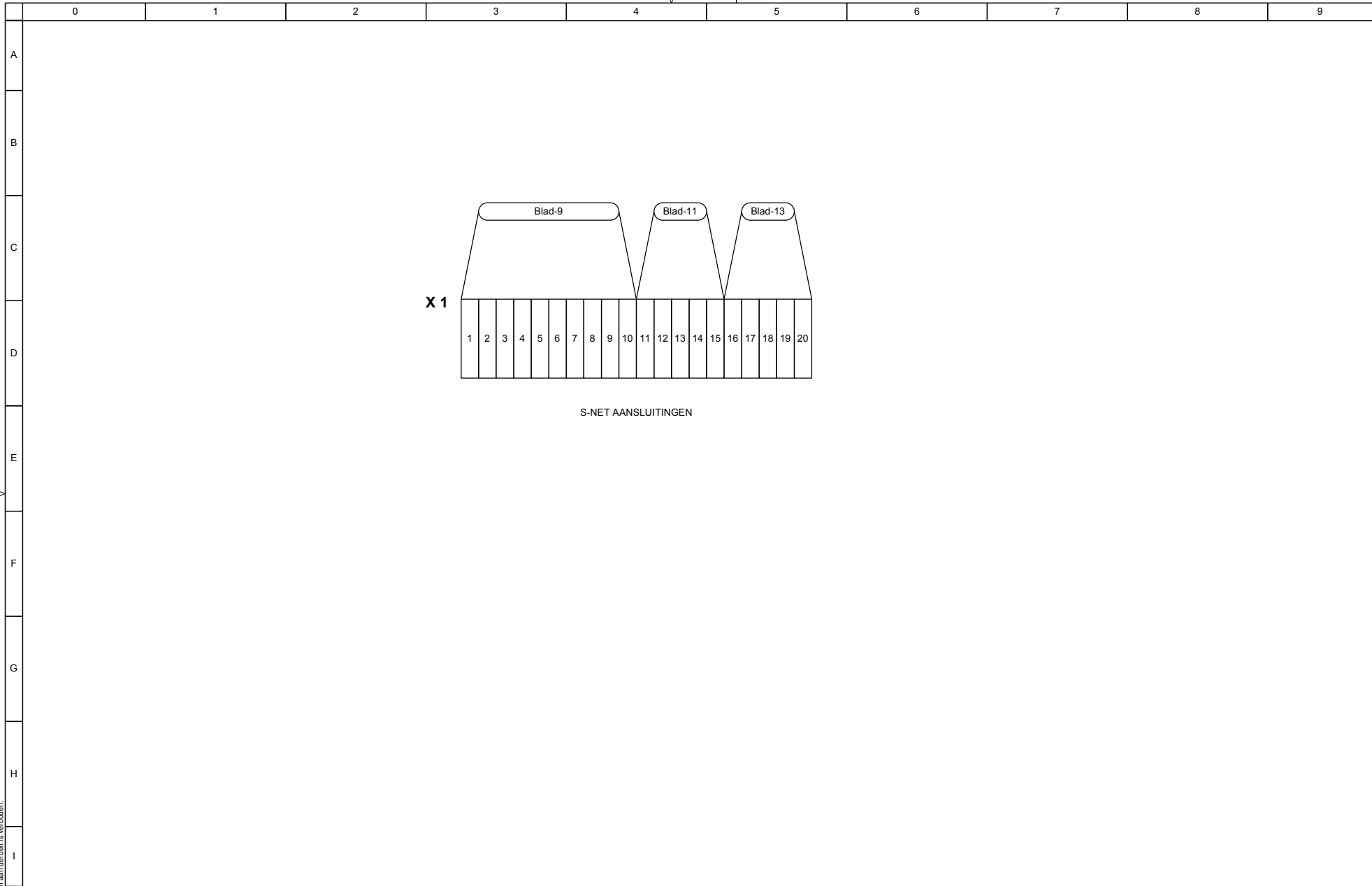
datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 12/19



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
titel : Wiro 3 WG		17-12-2012		72288		
		proj.leider/engineer	Locatie			form.
		She/RGi				A3
		filenaam / doc.no.	uitgave	datum	blad	
		88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	1	17-12-2012	13/19	

Honeywell

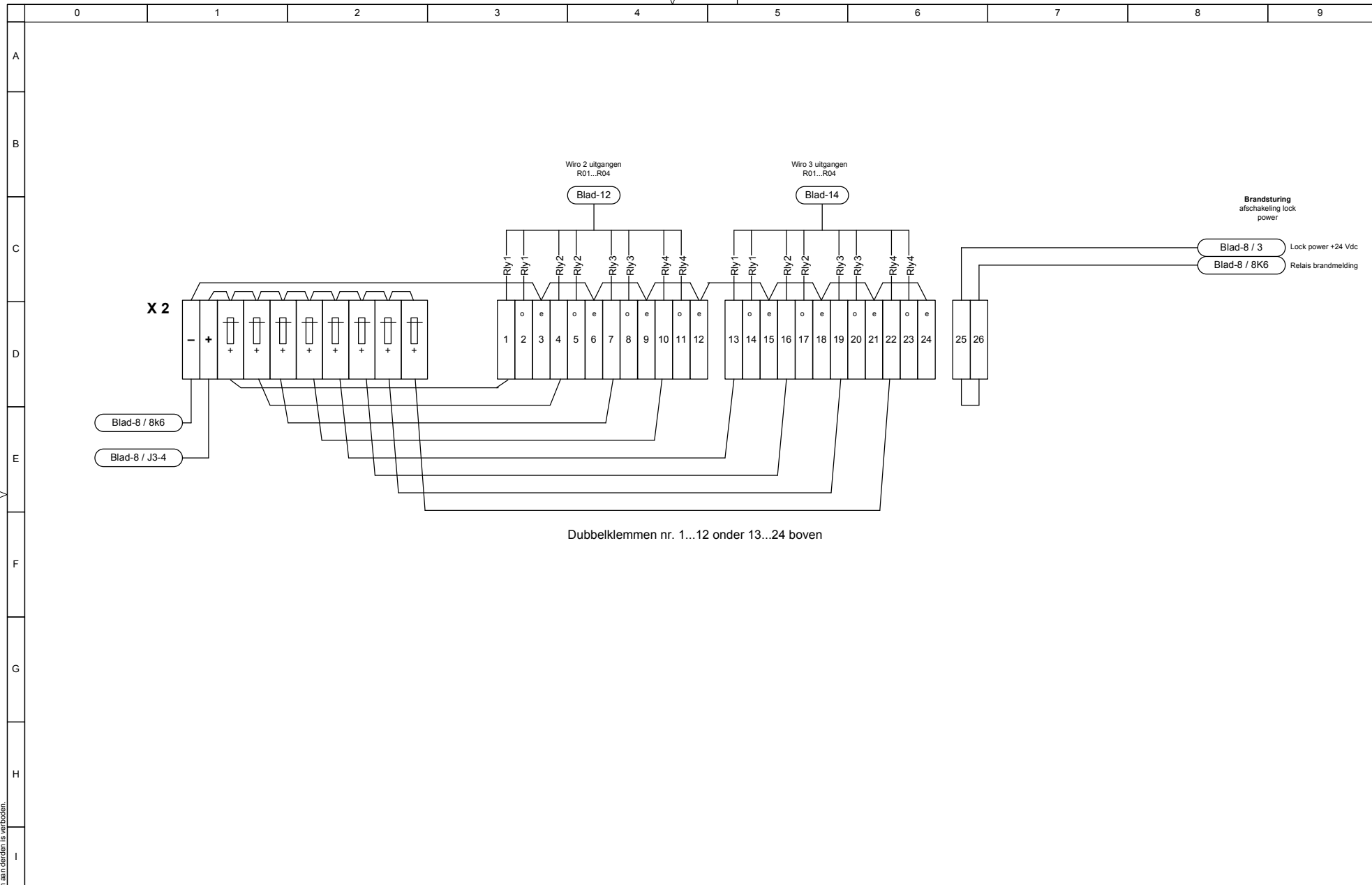




systeem : TGC Star II
titel : Klemmenstrook X1

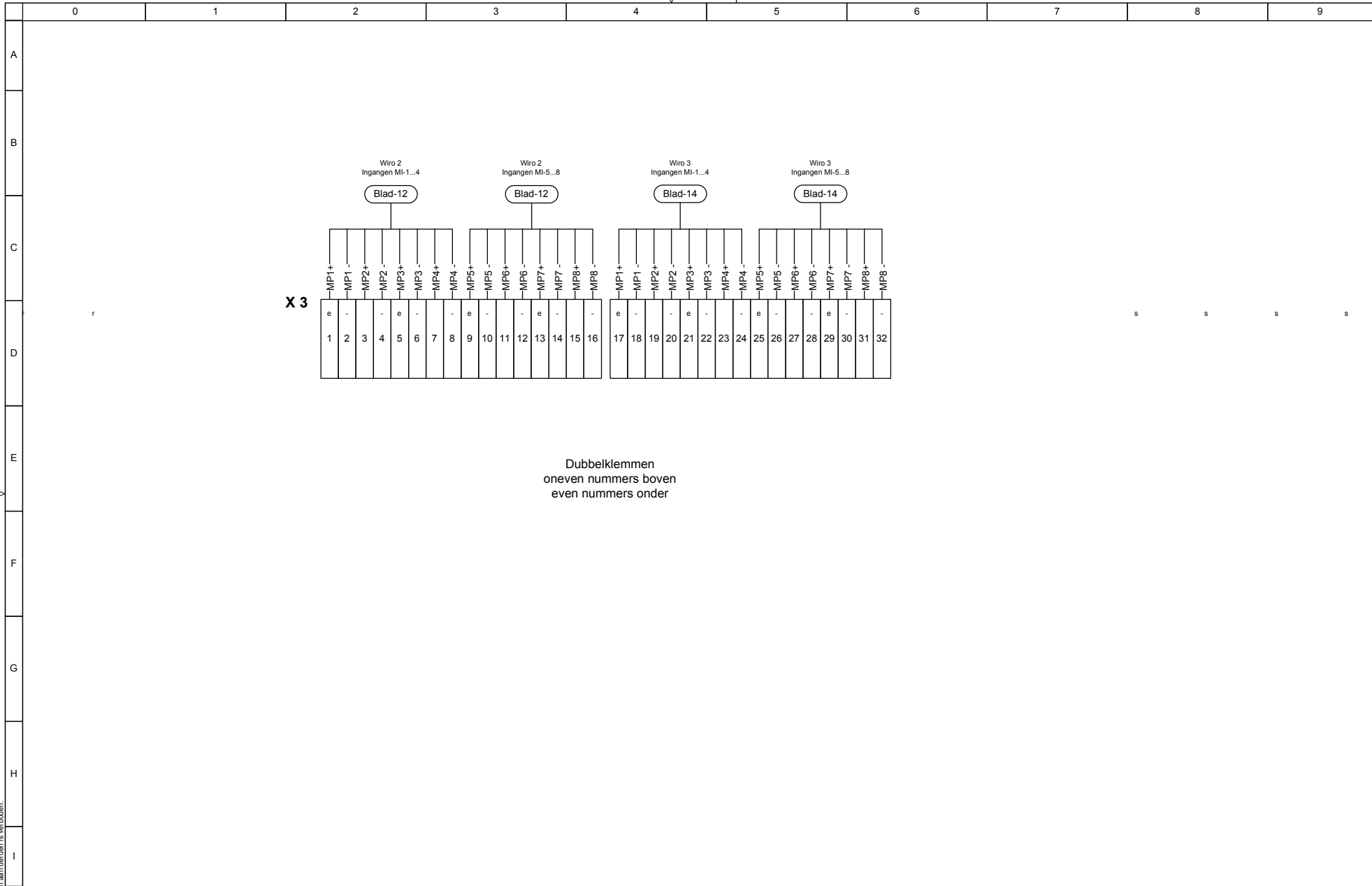
Honeywell

datum eerste uitgifte 17-12-2012	project no.	service-/ klant no. 72288	
proj.leider/engineer She/RGi	Locatie		form. A3
filenaam / doc.no. 88-WSE-2101 Kennispoort.vsd	uitgave 1	datum 17-12-2012	blad 15/19



systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
titel : Klemmenstrook X2		17-12-2012		72288		
proj.leider/engineer		Locatie				form.
She/RGi						A3
filenaam / doc.no.		uitgave	datum	blad		
88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		1	17-12-2012	16/19		

Honeywell



<div>Honeywell</div>	systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
	titel : Klemmenstrook X3		17-12-2012		72288		
	proj.leider/engineer		Locatie				form.
	She/RGi						A3
	filenaam / doc.no.		uitgave	datum	blad		
	88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		1	17-12-2012	17/19		

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A												
B												
C												
D												
E												
F												
G												
H												
I												
						systeem : TGC Star II		datum eerste uitgifte	project no.	service-/ klant no.		
						titel : Reserve		17-12-2012		72288		
						Honeywell		proj.leider/engineer	Locatie			form.
								She/RGi				A3
						filenaam / doc.no.		uitgave		datum		blad
						88-WSE-2101 Kennispoort.vsd		1		17-12-2012		18/19

Deze tekening is eigendom van Honeywell
Afsaan of ter inzage verstrekken aan derden is verboden.

template versie 2.1