

Anlagenbezeichnung: **Sequenziell Verteiler**

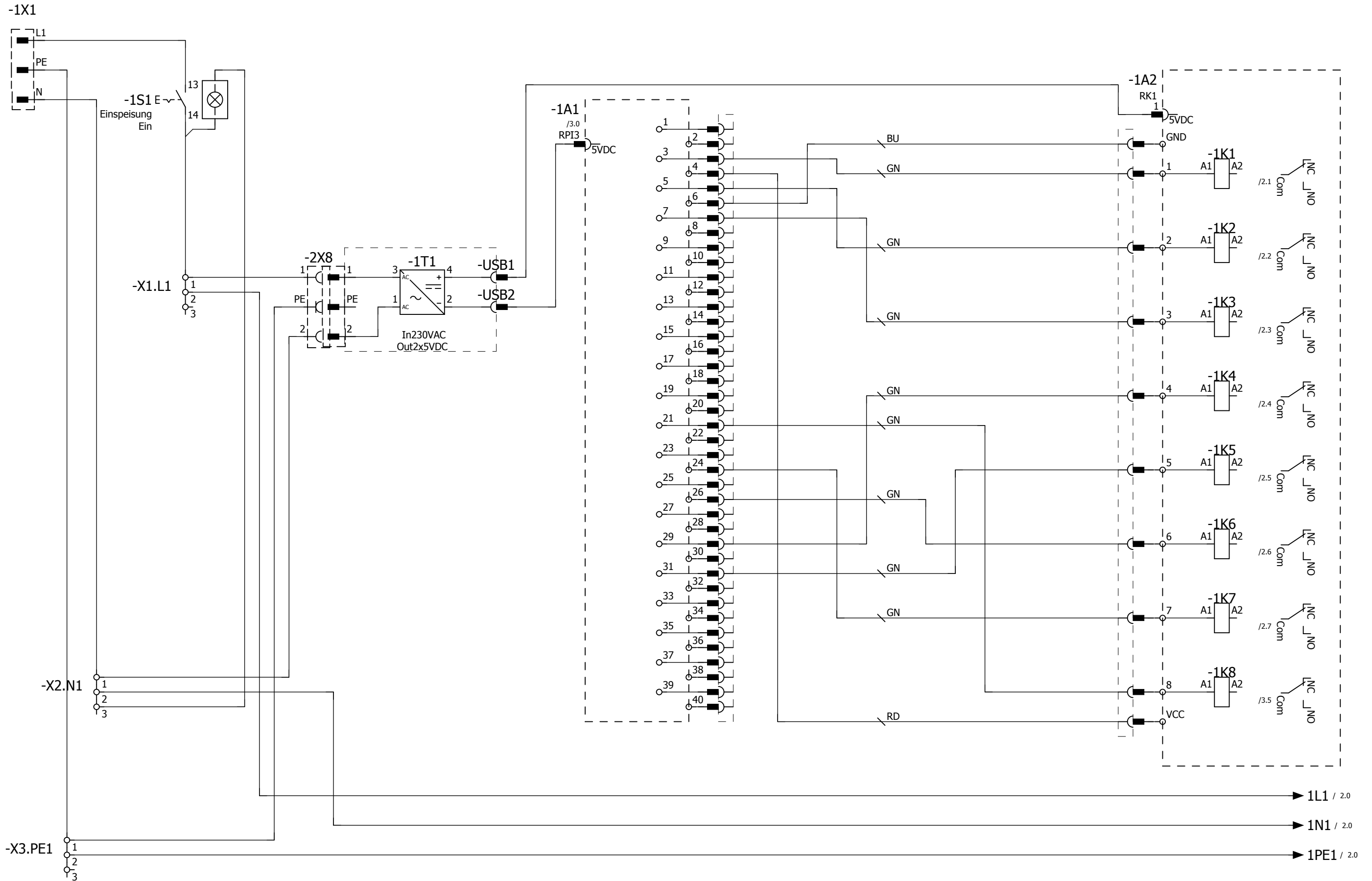
Einspeisung : 230VAC
Steuerspannung : 5V DC
Baujahr : 2018

Gezeichnet :	Henry-Norbert Cocos	Geprüft :	Freigegeben :
Datum :	04.03.2018	Datum :	Datum :
Unterschrift :	Unterschrift :	Unterschrift :

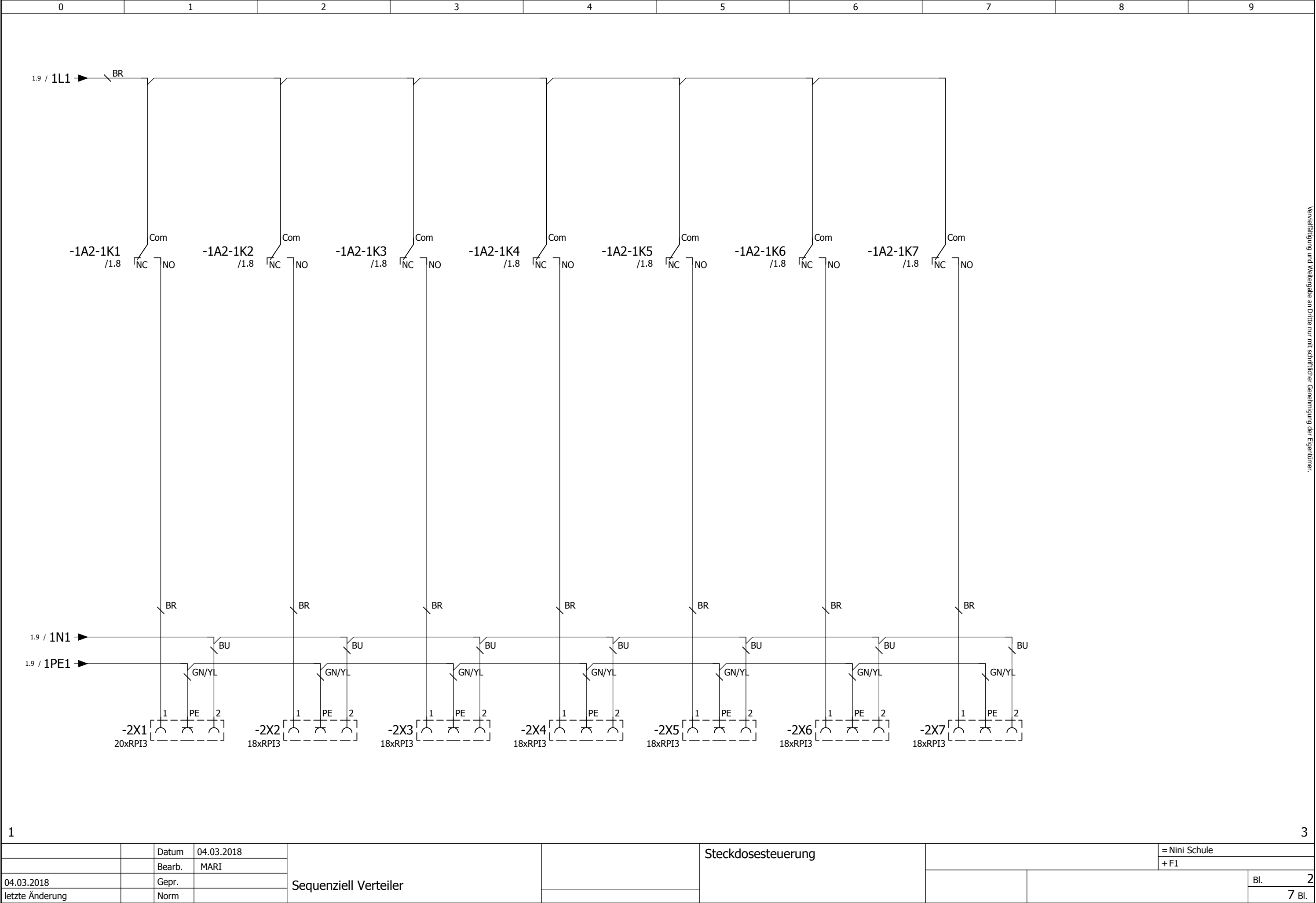
Verfügung und Weitergabe an Dritte nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümer.

		Datum	04.03.2018	Sequenziell Verteiler		Deckblatt	= Nini Schule			
		Bearb.	MARI				+ D			
04.03.2018		Gepr.							Bl.	1
letzte Änderung		Norm								11 Bl.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																
<div>Anlagendaten</div> <div>Nennspannung : 230 VAC</div> <div>Nennisolationsspannung :</div> <div>Nennstrom :</div> <div>Nennkurzschlußstrom :</div> <div>Steuerspannung : 3,3 VDC</div> <div>Meldespannung :</div> <table><tr><th>RPI3 Pin</th><th>Ader Farbe</th><th>Funktion</th><th>Gerät</th></tr><tr><td>1</td><td>YL</td><td>+3V3</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>RD</td><td>+5V VCC</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>GN</td><td>GPI02</td><td>1R1</td></tr><tr><td>4</td><td>RD</td><td>+5V VCC</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>GN</td><td>GPI03</td><td>1R2</td></tr><tr><td>6</td><td>BU</td><td>GROUND</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>GN</td><td>GPI04</td><td>1R3</td></tr><tr><td>9</td><td>BU</td><td>GROUND</td><td></td></tr><tr><td>21</td><td>GN</td><td>GPI09</td><td>1R8</td></tr><tr><td>22</td><td>GN</td><td>GPI025</td><td>OUT</td></tr><tr><td>24</td><td>GN</td><td>GPI08</td><td>1R7</td></tr><tr><td>26</td><td>GN</td><td>GPI07</td><td>1R6</td></tr><tr><td>29</td><td>GN</td><td>GPI05</td><td>1R4</td></tr><tr><td>31</td><td>GN</td><td>GPI06</td><td>1R5</td></tr><tr><td>37</td><td>GN</td><td>GPI026</td><td>IN</td></tr></table>										RPI3 Pin	Ader Farbe	Funktion	Gerät	1	YL	+3V3		2	RD	+5V VCC		3	GN	GPI02	1R1	4	RD	+5V VCC		5	GN	GPI03	1R2	6	BU	GROUND		7	GN	GPI04	1R3	9	BU	GROUND		21	GN	GPI09	1R8	22	GN	GPI025	OUT	24	GN	GPI08	1R7	26	GN	GPI07	1R6	29	GN	GPI05	1R4	31	GN	GPI06	1R5	37	GN	GPI026	IN
RPI3 Pin	Ader Farbe	Funktion	Gerät																																																																						
1	YL	+3V3																																																																							
2	RD	+5V VCC																																																																							
3	GN	GPI02	1R1																																																																						
4	RD	+5V VCC																																																																							
5	GN	GPI03	1R2																																																																						
6	BU	GROUND																																																																							
7	GN	GPI04	1R3																																																																						
9	BU	GROUND																																																																							
21	GN	GPI09	1R8																																																																						
22	GN	GPI025	OUT																																																																						
24	GN	GPI08	1R7																																																																						
26	GN	GPI07	1R6																																																																						
29	GN	GPI05	1R4																																																																						
31	GN	GPI06	1R5																																																																						
37	GN	GPI026	IN																																																																						
1	+F1/1																																																																								
		Datum	04.03.2018	Sequenziell Verteiler		Technische Daten	= Nini Schule																																																																		
		Bearb.	MARI				+ D																																																																		
04.03.2018		Gepr.							Bl.	11																																																															
letzte Änderung		Norm							11 Bl.																																																																

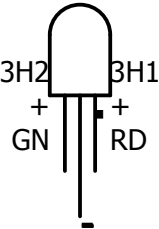


	Datum	04.03.2018	Sequenziell Verteiler		Einspeisung			= Nini Schule		
	Bearb.	MARI						+ F1		
04.03.2018	Gepr.								Bl.	1
letzte Änderung	Norm									7 Bl.



1		3	
	Datum	04.03.2018	Sequenziell Verteiler
	Bearb.	MARI	
04.03.2018	Gepr.		
letzte Änderung	Norm		
Steckdosesteuerung		= Nini Schule	
		+ F1	
		Bl. 2	
		7 Bl.	

Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümer.



	LED Farbe	RPI3	Funktion stufe
RD	RD	ist An	RPI3 Boot ~21Sec.
RD+GN=	YL	Bereit	RPI3 ist Hochgefahren.
	GN	im Betrieb	Sequenziellesteuerung ist fertig -1A2-1K8 ist an.

		Datum	04.03.2018	Sequenziell Verteiler		Start Taste LED Meldung			= Nini Schule			
		Bearb.	MARI						+ F1			
04.03.2018		Gepr.									Bl.	3
letzte Änderung		Norm										7 Bl.