











	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																			
A	<div><div><div><div><div></div><div>ON</div></div><div><div></div><div>link</div></div><div><div></div><div>txd</div></div><div><div></div><div>error</div></div></div><div><div><div></div><div>I/O</div></div><div><div></div><div>Error</div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div><table><tr><td></td><td>750-430</td><td>750-430</td><td>750-530</td><td>750-652</td><td>750-459</td><td>750-559</td><td>750-559</td><td>750-463</td><td>750-600</td></tr><tr><td></td><td>DI</td><td>DI</td><td>DO</td><td>Modbus RTU</td><td>AI</td><td>AO</td><td>AO</td><td>RTD</td><td>END</td></tr><tr><td></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td></tr><tr><td></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td></tr><tr><td></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td></tr><tr><td></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td><td><div><div></div><div></div></div></td></tr></table></div>											750-430	750-430	750-530	750-652	750-459	750-559	750-559	750-463	750-600		DI	DI	DO	Modbus RTU	AI	AO	AO	RTD	END		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	A
	750-430	750-430	750-530	750-652	750-459	750-559	750-559	750-463	750-600																																																																		
	DI	DI	DO	Modbus RTU	AI	AO	AO	RTD	END																																																																		
	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>																																																																	
	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>																																																																	
	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>																																																																	
	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>																																																																	
B											B																																																																
C											C																																																																
D	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Dato</td><td>30.08.2016</td><td colspan="3" rowspan="3">PLS I/O oversikt</td><td rowspan="4"><div></div></td><td rowspan="4">enoco</td><td colspan="2">Prosjekt nr.</td><td>Utg.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Utført</td><td>AH</td><td colspan="2">360.001-OU001</td><td></td><td>rev3</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Godkj.</td><td>URA</td><td colspan="2"></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Utg.</td><td>Endring</td><td>Dato</td><td>Signatur</td><td>Norm</td><td>NEK400</td><td>Oppr. tegn.</td><td>Erst. for</td><td>Erst. av</td><td>Målestokk</td><td>Tegn.nr.</td><td>9</td><td>Blad</td><td>Page 12</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>1:1 A3</td><td></td><td></td><td>N.bl.</td><td></td></tr></table>														Dato	30.08.2016	PLS I/O oversikt			<div></div>	enoco	Prosjekt nr.		Utg.						Utført	AH	360.001-OU001			rev3					Godkj.	URA					Utg.	Endring	Dato	Signatur	Norm	NEK400	Oppr. tegn.	Erst. for	Erst. av	Målestokk	Tegn.nr.	9	Blad	Page 12		1	2	3	4	5	6	7	8	1:1 A3			N.bl.		D	
				Dato	30.08.2016	PLS I/O oversikt			<div></div>	enoco	Prosjekt nr.		Utg.																																																														
				Utført	AH						360.001-OU001			rev3																																																													
				Godkj.	URA																																																																						
Utg.	Endring	Dato	Signatur	Norm	NEK400	Oppr. tegn.	Erst. for	Erst. av			Målestokk	Tegn.nr.	9	Blad	Page 12																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	1:1 A3			N.bl.																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																																			