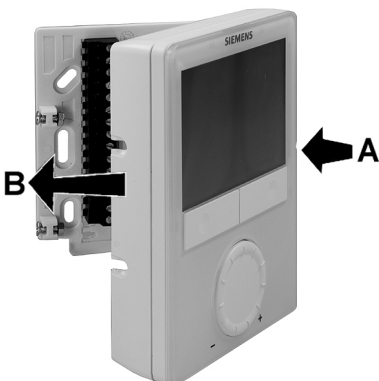
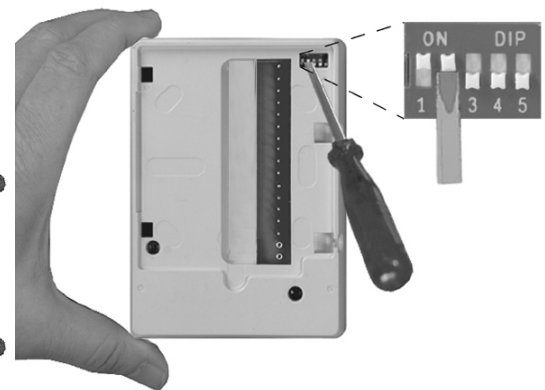
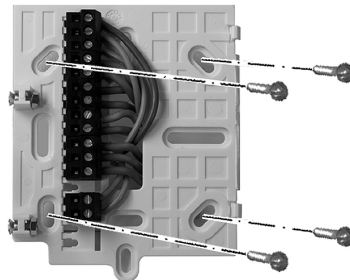
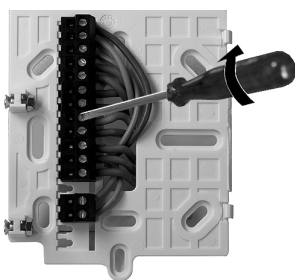
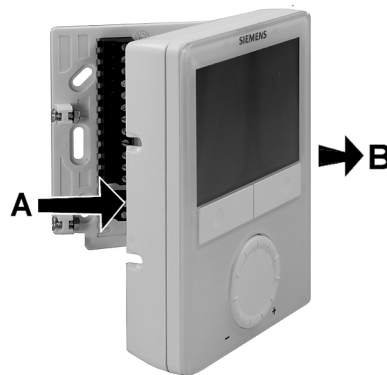
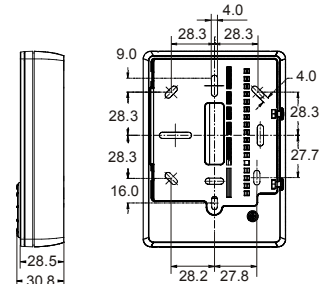
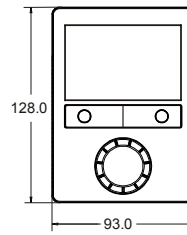
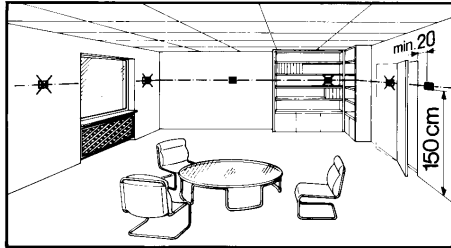


## RDG100..



				<p>1) ① ..... ⑥</p> <p>2) <b>a</b> Wyjścia → 2-stawne lub 3-stawne</p> <p>3) </p> <p>4) </p> <p>5) L, N 230 VAC: → P01...Pn</p>	
<b>a Wyjścia</b>		<b>2-stawne (PWM)</b>		<b>3-stawne</b>	
<p>① 2-rurowy</p> <p>V1 </p> <p>Y1 </p> <p>▲Y1/▼Y2 </p>					
<b>a Wyjścia</b>		<b>2-stawne 2-stawne (PWM)</b>		<b>2-stawne 3-stawne (PWM)</b>	
<p>② 2-rurowy i nagrzewnica elektryczna</p> <p>V1 </p> <p>Y1 </p> <p>V2 </p> <p>Y3 </p> <p>▲Y3/▼Y4 </p>					
<p>③ 2-rurowy i nagrzewnica wodna</p> <p>V1 </p> <p>Y1 </p> <p>V2 </p> <p>Y3 </p> <p>▲Y3/▼Y4 </p>					
<p>④ 4-rurowy</p> <p>V1 </p> <p>Y1 </p> <p>V2 </p> <p>Y3 </p> <p>▲Y3/▼Y4 </p>					
<p>⑤ 2-etapowe</p> <p>V1 </p> <p>Y1 </p> <p>V2 </p> <p>Y3 </p> <p>▲Y3/▼Y4 </p>					
<b>a Wyjścia</b>		<b>2-st. 2-st. 2-st. (PWM)</b>		<b>2-st. 2-st. 3-stawne (PWM)</b>	
<p>⑥ 4-rurowy i nagrzewnica elektryczna</p> <p>V1/E1 </p> <p>Y1 Y2 </p> <p>V2 </p> <p>Y3 </p> <p>▲Y3/▼Y4 </p>					
				<p> → P3181</p>	
<b>en</b>		<b>de</b>		<b>fr</b>	
① 2-pipe fan coil		2-Rohr Ventilator-konvektor		Ventiloconvecteur 2 tubes	
② 2-pipe & el. heater		2-Rohranwendung & Elektroheizer		Fan coil 2 tubi con batteria elettrica	
③ 2-pipe & radiator		2-Rohranwendung & Radiatorventil		Fan coil 2 tubi e radiatori	
④ 4-pipe fan coil		4-Rohr Ventilator-konvektor		Fan coil 4 tubi	
⑤ 2-stage		2-Stufen-Anwendung		2 stadi	
⑥ 4-pipe & el.heater		4-Rohranwendung & Elektroheizer		Fan coil 2 tubi con batteria elettrica	
<b>es</b>		<b>cs</b>		<b>pl</b>	
Fancoil a dos tubos		2-trubkový fan-coil		Klimakonwektor 2-rurowy	
2 tubos & batería eléctrica		2-trubkový fan-coil & el. ohřev		2-rurowy i nagrzewnica elektryczna	
2 tubos & rad		2-trubkový fan-coil & radiator		2-rurowy i nagrzewnica wodna (grzejnik)	
Fancoil a 4 tubos		4-trubkový fan-coil		4-rurowy	
2 etapas		2-stupňový		2-etapowe otwieranie zaworu	
4 tubos & batería eléctrica		4-trubkový fan-coil & el. ohřev		4-rurowy i nagrzewnica elektryczna	