







## STEROWNIKI

Lp.	Nazwa urządzenia sterującego	Dedykowany zasilacz	Zdjęcie	Zastosowanie
1.	<b>Sterownik ART-1</b>	24 V DC / 1 A (polecamy zasilacz DARCO TU-Z-24V/1A)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami ANeco</li> <li>Sterowanie nasadami hybrydowymi TU150; TU150T; TU200</li> <li>Sterowanie siłownikiem termoelektrycznym 24 V / 3 W</li> </ul>
2.	<b>Sterownik RO-10</b>	nie wymagany		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco</li> <li>Sterowanie Turbowentem Hybrydowym TU400; TU500</li> </ul>
3.	<b>Sterownik RO-200</b>	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> <li>Sterowanie generatorem ciągu GCK</li> </ul>
4.	<b>Sterownik URH-A</b>	24 V DC / 1 A (polecamy zasilacz DARCO TU-Z-24V/1A)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi ANeco</li> <li>Sterowanie nasadami hybrydowymi TU150; TU150T; TU200; TU400; TU500</li> </ul>
5.	<b>Sterownik ARO</b>	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> </ul>
6.	<b>Sterownik RO</b>	230 V AC		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sterowanie aparatami nawiewnymi AN</li> <li>Sterowanie generatorem ciągu GCK</li> </ul>

## OSPRZĘT DGP

Lp.	Nazwa	Parametry	Zdjęcie	Zastosowanie
1.	<b>Termostat TERMO-AT</b>	Maks. temp. 180°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>włączanie i wyłączanie aparatu nawiewnego typu AN; ANeco</li> </ul>
2.	<b>Termostat</b>	Maks. temp. 180°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>włączanie i wyłączanie aparatu nawiewnego typu AN; ANeco</li> </ul>
3.	<b>Sonda temperaturowa KTY84</b>	Maks. temp. 150°C		<ul style="list-style-type: none"> <li>współpraca ze sterownikami ART-1; ARO</li> </ul>
4.	<b>Zasilacz TU-Z-24V/1A</b>	24 V maks. 1 A		<ul style="list-style-type: none"> <li>zasilanie m.in sterowników ART-1; URH-A</li> <li>zasilanie Turbowentów Hybrydowych TU150; TU150T;</li> </ul>
5.	<b>Siłownik termoelektryczny ART-1-MT4</b>	24 V maks. 3 W		<ul style="list-style-type: none"> <li>regulacja temperatury grzejnika</li> <li>współpraca ze sterownikiem ART-1</li> </ul>