





# Steuerung von Einzelgeräten und kleineren Ionisationsanlagen

Model + Funktionen	Bild
<p><b>OS-11 PSB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raummontierter Ozonsensor mit gesteuertem Schaltausgang</li> <li>• Speziell für den tragbaren Ionisator DEZOSTER AirCAT entwickelt</li> <li>• Auch für DEZOSTER PT- und DM-Serie geeignet</li> <li>• Max. Belastung 200 W</li> </ul>	<p>Optionale Steckerboxen:</p> 
<p><b>OS-11 PSB i-controller</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ozonsensor mit geregelter Leistungsmodul</li> <li>• Die Möglichkeit, den Sensor im Raum oder im Lüftungskanal zu installieren</li> <li>• Speziell entwickelt für DEZOSTER TM (Passivhäuser und Sanierung), aber auch für industrielle Anwendungen</li> <li>• Auch für DEZOSTER PT und DM geeignet</li> <li>• Kombinationsmöglichkeit mit MC-01</li> <li>• Max. Belastung 300 W</li> </ul>	<p>Optionale Ozonsensoren:</p> 
<p><b>MC-01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuelle Steuerung der Ionisationsintensität</li> <li>• Für kleinere DEZOSTER TM, PT und DM-Baugruppen</li> <li>• Max. Belastung 55 W</li> </ul>	
<p><b>OS-11PSB i-controller + MC-01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombination aus manueller Steuerung der Ionisationsintensität und Ozonsensor</li> <li>• 4 Stufen der Regulierung der Ionisationsintensität</li> <li>• Anschlussmöglichkeit von bis zu 2 Ozonsensoren</li> </ul>	
<p><b>ION – ON/OFF</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionell beleuchteter Ionisationsschalter</li> </ul>	