

# MINERGIE®-Modul Raumkomfort



Firma	Bezeichnung	Datum	Typ / Kommunikation	Beschreibung
<b>Siemens Schweiz AG</b> <b>Infrastructure &amp; Cities Sector</b> <b>Building Technologies</b> <b>Sennweidstr. 47</b> <b>6312 Steinhausen</b> <b>www.siemens.ch/knx</b>	Synco Living	11.5.2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zentrale Steuereinheit</li> <li>• Drahtgebunden und Funk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohnungszentrale: QAX903, QAX910 und QAX913</li> <li>• Raumgerät QAW910</li> <li>• Raumtemperaturfühler QAA910</li> <li>• Meteofühler QAC910</li> <li>• Heizkreisregler: RRV912 und RRV918</li> <li>• Multicontroller RRV934</li> <li>• Heizkörper Regelantrieb SSA955</li> </ul>
<b>ABB Schweiz AG</b> <b>Industrie- und Gebäudeautomation</b> <b>Brown Boveri Platz 3</b> <b>5400 Baden</b> <b>www.abb.ch/gebaeudeautomation</b>	ABB i-bus KNX	10.1.2013 30.8.2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dezentrales System</li> <li>• Drahtgebunden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Raumtemperaturregler: Sidus KNX RTR Unified, priOn und Busch ComfortPanel®</li> <li>• Ventiltrieb-Aktor VAA/S x.230.2.1</li> <li>• Optional: Elektromotorischer Stellantrieb ST/K1.1</li> <li>• Universal-Schnittstelle US/Ux.2</li> <li>• Applikationsbaustein Logik ABL/S2.1</li> <li>• Aussentemperatur: WES/A3.1 und WZ/S1.3.1.2</li> <li>• Optional: Präsenzmelder: Busch-Präsenzmelder KNX</li> </ul>

# MINERGIE®-Modul Raumkomfort



<p><b>Loxone Schweiz GmbH</b>  <b>Seestrasse 161</b>  <b>8266 Steckborn</b>  <b>www.loxone.com</b></p>	<p>Loxone</p>	<p>1.1.2016</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zentrale Steuereinheit</li> <li>• Drahtgebunden und Funk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktoren: Miniserver 100001, Miniserver Go 100139, Extension 100000, Relay Extension 100038, Air Base Extension 100114, Fröling Extension 100158, IR Set 100135, EnOcean Extension 100115, Modbus Extension 100124, RS232 Extension 100013, RS485 Extension 100011, Nano IO Air 100153, IR Control Air 100141, Smart Socket Air 100119</li> <li>• Sensoren: 1-Wire Temperaturfühler 200109, Temperatur Feuchte &amp; DI Sensor Air 100149, Temperaturfühler 0-10V 200006, Temperatur &amp; Feuchtefühler 0-10V 200010, Temperatur Feuchte &amp; CO2 Fühler 0-10V 200017, Temperaturfühler Aussen 200003, Temperatur &amp; Feuchtefühler Aussen 200031, 1-Wire Hülsen Temperaturfühler 200077, Fensterkontakt 200133, EnOcean Funk Fensterkontakt 200059, Präsenzmelder 24V 200039, Bewegungsmelder 24V 200112</li> <li>• Stellglieder: Thermischer Stellantrieb 0-10V 200004, Thermischer Stellantrieb 230V 200005, Stellantrieb Air 100163</li> </ul>
<p><b>Priva Schweiz AG</b>  <b>Balz-Zimmermann-Strasse 7</b>  <b>8152 Glattbrugg</b>  <b>www.priva.com/ch</b></p> <p><b>BELIMO Automation AG</b>  <b>Brunnenbachstrasse 1</b>  <b>8340 Hinwil</b>  <b>www.belimo.ch</b></p>	<p>Priva Blue ID / Belimo</p>	<p>20.6.2018</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zentrale Steuereinheit sowie dezentrales System</li> <li>• Drahtgebunden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerungen Priva: Blue ID S-Line, Blue ID C-Linie, Comforte CX</li> <li>• Raumbediengeräte Priva: Touchpoint, Touchpoint one, Touchpoint nano, Comset CX</li> <li>• Sensoren Priva: Raumtemperatur + CO2, Aussentemperatur, Raumsensor, Bewegungsmelder, Wetterstation</li> <li>• Aktoren Belimo: CQ-Serie (Drehantrieb), LM-Serie (Klappenantrieb), NM-Serie (Klappenantrieb), LR-Serie (Drehantrieb)</li> </ul>