

Art. Nr.	Bezeichnung
20220018	<p>Universal Ausgangsmodul JA-68</p> <p>Das Ausgangsmodul JA-68 kann in die Systemzentralen JA-8x eingebaut werden. Es wird am internen Bedienteilbus angeschlossen und dient als universelle Ausgangserweiterung, um bis zu 10 Kriterien getrennt voneinander auszuwerten. 8 Transistor- und ein Relaisausgang stehen zur Verfügung. Die Transistorausgänge schalten gegen C. Über einen Jumper wird die gewünschte Logik N.C. oder N.O. eingestellt. Ferner stehen 10 DIP-Schalter zur Verfügung, welche als Sammelmeldung am Relais ausgegeben werden. Es besteht kein Limit in der Verwendung von JA-68 Modulen in einem System, sofern man den Strombedarf berücksichtigt.</p> <p>Spannungsversorgung: 12 V DC über den digitalen Bus Ruhestromverbrauch: ca. 4 mA Max. Stromverbrauch: ca. 50 mA (alle Ausgänge sind aktiviert) Ausgänge: 8 Transistor- und 1 Relaisausgang Anschluss: 2 x RJ-Klemmen für den Bedienteil-Bus Temperaturbereich: -10°C bis +40°C Europannorm: EN 50130-4, EN 55022</p>

