











## Brandmeldetechnik Akkus und Zusatz-Netzteile

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-12-1,2 NP</b> <b>430 912-012</b> <b>G 101 094</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 1,2 Ah</b> zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 97 x 54,5 x 48 mm</li> <li>• Anschluss über Flachstecker 4,7 mm</li> </ul>	<b>25,00</b>
	<b>IC-12-2,3 NP</b> <b>430 912-023</b> <b>G 101 139</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 2,3 Ah</b> zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 178 x 64 x 34 mm</li> <li>• Anschluss über Flachstecker 4,7 mm</li> </ul>	<b>30,00</b>
	<b>IC-12-7 NP</b> <b>430 912-070</b> <b>G 189 099</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 7,0 Ah</b> zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 65 mm</li> <li>• Anschluss über Flachstecker 4,7 mm</li> </ul>	<b>36,60</b>
	<b>IC-12-12 NP</b> <b>430 912-120</b> <b>G 189 170</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 12 Ah</b> zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 98 mm</li> <li>• Anschluss über Flachstecker 6,35 mm</li> </ul>	<b>71,10</b>
	<b>IC-12-17 NP</b> <b>430 912-170</b> <b>G 197 022</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 17 Ah</b> zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 181 x 167 x 76 mm</li> <li>• Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde</li> </ul>	<b>102,30</b>
	<b>IC-12-24 NP</b> <b>430 912-240</b> <b>G 182 026</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 24 Ah</b> zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 166 x 125 x 175 mm</li> <li>• Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde</li> </ul>	<b>155,80</b>
	<b>IC-12-38 NP</b> <b>430 912-380</b> <b>G 105 087</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 38 Ah</b> zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 197 x 170 x 165 mm</li> <li>• Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde</li> </ul>	<b>213,70</b>
	<b>IC-12-65 NP</b> <b>430 912-650</b> <b>G 183 008</b>	<b>Akkumulator YUASA 12 Volt - 65 Ah</b> zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> <li>• lageunabhängig nach DIN 43534</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 350 x 174 x 166 mm</li> <li>• Anschluss über Anschlusspol mit M6 Innengewinde</li> </ul>	<b>374,90</b>
	<b>IC-BF 362-5</b> <b>100 003-625</b> <b>G 209 197</b>	<b>Zusatznetzteil 24 V / 5 A - VdS</b> zur Versorgung von Nebemeldern, Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 17,0 Ah</li> <li>• Ausgangsspannung: 24 V/DC</li> <li>• Ausgangsstrom: 5 A inkl. Ladebetrieb</li> <li>• Betriebsspannung: 230 Volt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 404 x 404 x 110 mm</li> </ul>	<b>603,80</b>
	<b>IC-PM 865</b> <b>400 678-865</b>	<b>Zusatznetzteil 24 V / 5 A</b> zur Versorgung von Nebemeldern, Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah</li> <li>• Ausgangsspannung: 27,6 V/DC</li> <li>• Dauerstrom: 4000 mA</li> <li>• Betriebsspannung: 230 Volt</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 330 x 275 x 80 mm</li> </ul>	<b>405,40</b>

Stand: Januar 2017

Die Garanzzeit für Akkumulatoren erstreckt sich auf 6 Monate.