








Einbruchmeldetechnik Akkus und Zusatz-Netzteile

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	IC-12-1,2 NP 430 912-012 G 101 094	Akkumulator YUASA 12 Volt - 1,2 Ah zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 97 x 54,5 x 48 mm • Anschluss über Flachstecker 4,7 mm 	20,40
	IC-12-2,3 NP 430 912-023 G 101 139	Akkumulator YUASA 12 Volt - 2,3 Ah zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 178 x 64 x 34 mm • Anschluss über Flachstecker 4,7 mm 	24,30
	IC-12-7 NP 430 912-070 G 189 099	Akkumulator YUASA 12 Volt - 7,0 Ah zur Notstromversorgung von Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 65 mm • Anschluss über Flachstecker 6,3 mm 	35,70
	IC-12-12 NP 430 912-120 G 189 170	Akkumulator YUASA 12 Volt - 12 Ah zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 151 x 97,5 x 98 mm • Anschluss über Flachstecker 6,3 mm 	63,90
	IC-12-17 NP 430 912-170 G 197 022	Akkumulator YUASA 12 Volt - 17 Ah zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 181 x 167 x 76 mm • Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde 	95,10
	IC-12-24 NP 430 912-240 G 182 026	Akkumulator YUASA 12 Volt - 24 Ah zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 166 x 125 x 175 mm • Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde 	131,70
	IC-12-38 NP 430 912-380 G 105 087	Akkumulator YUASA 12 Volt - 38 Ah zur Notstromversorgung von Einbruch-, Brand-, Gefahrenmeldezentralen <ul style="list-style-type: none"> • lageunabhängig nach DIN 43534 • Abmessungen B/H/T: 197 x 170 x 165 mm • Anschluss über Anschlusspol mit M5 Innengewinde 	200,40
	IC-PM 842 400 012-842	Zusatznetzteil 12 V - 2 A zur Versorgung von Nebemeldern, Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss für Akku: 1 x 12 V - 7,2 Ah • Ausgangsstrom: 13,8 V/DC • Dauer-Strom: 2000 mA • Batterie-Ladestrom: 500 mA • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 230 x 200 x 80 mm 	123,60
	IC-PM 844 400 012-844	Zusatznetzteil 12 V - 4 A zur Versorgung von Nebemeldern, Geräten, Stahlblechgehäuse <ul style="list-style-type: none"> • Anschluss für Akku: 2 x 12 V - 7,2 Ah • Ausgangsspannung: 13,8 V/DC • Dauer-Strom: 4000 mA • Batterie-Ladestrom: 500 mA • Betriebsspannung: 230 Volt • Abmessungen B/H/T: 355 x 330 x 80 mm 	283,40

Stand: April 2015

Die Garantiezeit für Akkumulatoren erstreckt sich auf 6 Monate.