






**Automatische Steuerungsanlage
ASA - Sender – Empfänger - Antennen**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
    	IC-93386 500 093-386	<p>Die automatische Steuerungsanlage ASA dient zur drahtlosen Übermittlung von Befehlen, ohne aktiv eine Taste am Handsender drücken zu müssen. Dazu stehen Handsender, Antennen und Empfänger zur Verfügung.</p> <p>Im Erfassungsbereich einer Antenne wird der Funkbefehl eines Handsenders automatisch ausgelöst und an den Empfänger übertragen. Einsatzgebiet für ASA-Anlagen sind z.B. Schnellauftore oder Parkplatzschranken.</p> <p>Handsender ASA-HS-11 mit einem Funkbefehl zur Bedienung der Steuerungsanlage ASA. Aktivierung des Funkbefehls manuell oder automatisch im Erfassungsbereich einer Antenne. Mit Montagehalter und Gürtelclip.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Befehlstaste(n): 1 • Automatische Auslösung: Funk RFID (125 KHz) • Abmessungen B/H/T: 55 x 68 x 19 mm • Betriebsspannung: 3,7 V/DC, Batterie-Typ CR 2032 • Stromaufnahme: 10 µA-Ruhe, Betrieb 12 mA • Betriebstemperatur: -12 bis +55°C 	115,20
	IC-93396 500 093-396	<p>Antenne ASA-A 1 aktive Antenne zur Integration in die Steuerungsanlage ASA. Montage direkt auf der Wand. Netzteil nicht im Lieferumfang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 1,5 m berührungslos • Arbeitsfrequenz: 125 kHz • Schutzart: IP66 • Abmessungen B/H/T: 87 x 78 x 15,5 mm • Gehäuse: Material ABS, Farbe Grau • Versorgungsspannung: 10,8 - 13,2 V/DC • Stromaufnahme: ca. 50 mA 	542,30
	IC-93395 500 093-395	<p>Antenne ASA-A 3 aktive Antenne zur Integration in die Steuerungsanlage ASA. Montage mit Wandhalterung. Netzteil nicht im Lieferumfang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich: 3,0 m berührungslos • Arbeitsfrequenz: 125 kHz • Schutzart: IP66 • Abmessungen B/H/T: 205 x 183 x 14 mm • Gehäuse: Material ABS, Farbe RAL 9016 • Versorgungsspannung: 10,8 - 13,2 V/DC • Stromaufnahme: ca. 110 mA • optional: Antenne mit 5 m Erfassungsbereich 	657,50
	IC-93390 500 093-390	<p>Empfänger ASA-E 110 zur Integration in die automatische Steuerungsanlage ASA. Der Empfänger decodiert den Funkbefehl von bis zu 30 Handsendern und steuert das Ausgangsrelais. Netzteil nicht im Lieferumfang.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsrelais: 1 (30V / 1 A belastbar) • Impulsdauer: ca. 2,5 sek. • Speicher: 30 Handsender / Codes • Abmessungen B/H/T: 82 x 190 x 40 mm • Schutzart: IP 54 • Versorgungsspannung: 9 - 24 V/DC • Stromaufnahme: 18 mA Ruhe, 80 mA Betrieb 	150,00
	IC-93392 500 093-392	<p>Empfänger ASA-E 210 wie vor, jedoch mit einer Schnittstelle zu Auswerte- und Steuergeräten mit comlock-Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 9 - 21 V/DC • Stromaufnahme: 14 mA Ruhe, 36 mA Betrieb 	250,40
	IC-35391 500 035-391	<p>Steckernetzteil SN 1 (ohne Abbildung) zur Energieversorgung von Elektronikkomponenten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsspannung: 12 V/DC • Ausgangsstrom: 14 mA, max. 700 mA 	52,30

Stand: Januar 2018