







Zutrittskontrolle

Leser und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
     	<p>IC-HFS ET2 320 100-025</p>	<p>125 kHz Transponder Eingabesystem für Transponder EM4102. Anschluss über USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen L/B/H: 88 x 56 x 16 mm • Verwendung: mit WinPlus-Professional > V 2.0 • optional: für Mifare Transponder 	<p>355,00</p>
	<p>IC-HFS LWA-AES 320 500-002</p>	<p>HF-Leser - Größe 1 - EM4102 berührungslose Leseinheit, mit Duo-LED (grün/rot) für optische und Piezo für akustische Signalisierung. LED und Piezo frei ansteuerbar. AP-Montage. UP-Zubehör: siehe HF-Leser Rubrik Einbruchmeldetechnik. Anschluss an Sesam-Steuergeräte und EMZ mit comloc-Schnittstelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leseabstand: ca. 2 cm • Anschlusskabel: 4 m • Farbe: eloxiert silber, optional weiß • Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 80 x 25 mm • Umweltklasse: VdS 2110 Klasse 4 - Außenmontage 	<p>201,80</p>
	<p>IC-HFS- UP55 S-KK 320 055-255</p>	<p>HF-UP55-Leser-Plus - silber in Gira E2 Blindblende, für Gira Kombination oder Außenrahmen optional. Berührungslose Leseinheit zum Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Integrierte Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Signal für die Signalisierung. Signalansteuerung in der AWE programmierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transponder: EM4102, EM4050, Hitag 1 + 2, Hitag S • Leseabstand: ca. 2 cm bei metallfreiem Untergrund • Anschlusskabel: 4 Meter • Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 18 mm • Einbau: in eine 55 mm UP-Schalterdose • Farbe: silber • Umweltklasse: IV für Außenbereich 	<p>232,40</p>
	<p>IC-HFS- UP55 W-KK 320 055-155</p>	<p>HF-UP55-Leser-Plus - weiß eingebaut in Gira E2 Blindblende. Wie vor, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbe: weiß 	<p>232,40</p>
	<p>IC-HFS DS 320 507-006</p>	<p>Distanzleser im Kunststoffgehäuse berührungslose Leseinheit zum Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Integrierte Duo-LED (rot/grün) und Piezo-Signal für die Signalisierung. Signalansteuerung in der AWE programmierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transponder: EM4102 • Gehäuse: Kunststoff, grauweiß • Leseabstand: max. 10 cm bei metallfreiem Untergrund • Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 27 mm • Montage: AP-Wandmontage (Innenbereiche) • optional: Hinterglas-Montageset 	<p>190,50</p>
	<p>IC-HFS TKSC-SES 320 508-002</p>	<p>Design-HF-Tastaturleser Securyt silber Leseinheit zu Anschluss an Sesam bzw. comloc Auswerteeinheiten. Die Aktivierung erfolgt durch einen parametrierbaren Code und/oder berührungslos mittels HF-Transponder. Tastaturbeleuchtung permanent oder über Dämmerungsschalter. Montage auf 55 mm Gerätedose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transponder: EM4102 • Gehäuse: silber/schwarz, optional weiß/schwarz • Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 18 mm • Anschluss: über Schraubklemmen • Umweltklasse: IV für den Außenbereich 	<p>474,70</p>
<p>IC-HFS- TS-SW/N 320 809-004</p>	<p>HF-Transponder als Schlüsselanhänger, Nummeriert - EM4102 flache Glasfaser-Epoxyd-Bauform schwarz. Nummernkreise jeweils in Zehnergruppen von x1 bis x000.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen L/B/T: 46 x 30 x 2 mm • optional: andere Transponder-/Leseverfahren 	<p>12,30</p>	
<p>Leser mit Zubehör aus Kapitel 1, Elektronische Schalteinrichtungen, können für die Zutrittskontrolle verwendet werden. Leser dieser Seite sind an eine EMZ mit comloc-Schnittstelle anschließbar.</p>			

Stand: März 2016