

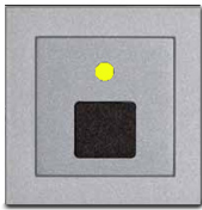






## Zutrittskontrolle

### Leser und Zubehör

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-HFS ET2 320 100-025</b>	<b>125 kHz Transponder Eingabesystem</b> für Transponder EM4102. Anschluss über USB. <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen L/B/H: 88 x 56 x 16 mm</li> <li>Verwendung: mit WinPlus-Professional &gt; V 2.0</li> <li>optional: für Mifare Transponder</li> </ul>	<b>365,90</b>
	<b>IC-HFS LWA-AES 320 500-002</b>	<b>HF-Leser - Größe 1 - EM4102</b> 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Leseabstand: ca. 2 cm</li> <li>Anschlusskabel: 4 m</li> <li>Farbe: eloxiert silber, optional weiß</li> <li>Abmessungen B/H/T: Alu-Gehäuse 50 x 80 x 25 mm</li> <li>Umweltklasse: VdS 2110 Klasse 4 - Außenmontage</li> </ul>	<b>211,60</b>
	<b>IC-HFS-UP55 S-KK 320 055-255</b>	<b>HF-UP55-Leser-Plus - silber</b> 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder: EM4102, EM4050, Hitag 1 + 2, Hitag S</li> <li>Leseabstand: ca. 2 cm bei metallfreiem Untergrund</li> <li>Anschlusskabel: 4 Meter</li> <li>Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 18 mm</li> <li>Einbau: in eine 55 mm UP-Schalterdose</li> <li>Farbe: silber</li> <li>Umweltklasse: IV für Außenbereich</li> </ul>	<b>430,20</b>
	<b>IC-HFS-UP55 W-KK 320 055-155</b>	<b>HF-UP55-Leser-Plus - weiß</b> eingebaut in Gira E2 Blindblende. Wie vor, jedoch <ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: weiß</li> </ul>	<b>430,20</b>
	<b>IC-HFS DS 320 507-006</b>	<b>Distanzleser im Kunststoffgehäuse</b> 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder: EM4102</li> <li>Gehäuse: Kunststoff, grauweiß</li> <li>Leseabstand: max. 10 cm bei metallfreiem Untergrund</li> <li>Abmessung B/H/T: 70 x 70 x 27 mm</li> <li>Montage: AP-Wandmontage (Innenbereiche)</li> <li>optional: Hinterglas-Montageset</li> </ul>	<b>190,50</b>
	<b>IC-HFS TKSC-SES 320 508-002</b>	<b>Design-HF-Tastaturleser Securyt silber</b> 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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Transponder: EM4102</li> <li>Gehäuse: silber/schwarz, optional weiß/schwarz</li> <li>Abmessungen B/H/T: 125 x 125 x 18 mm</li> <li>Anschluss: über Schraubklemmen</li> <li>Umweltklasse: IV für den Außenbereich</li> </ul>	<b>474,70</b>
	<b>IC-HFS TS-SW/N 320 809-004</b>	<b>HF-Transponder als Schlüsselanhänger, Nummeriert - EM4102</b> flache Glasfaser-Epoxyd-Bauform schwarz. Nummernkreise jeweils in Zehnergruppen von x1 bis x000. <ul style="list-style-type: none"> <li>Abmessungen L/B/T: 46 x 30 x 2 mm</li> <li>optional: andere Transponder-/Leseverfahren</li> </ul>	<b>12,30</b>
<p><b>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.</b></p>			

Stand: September 2018