




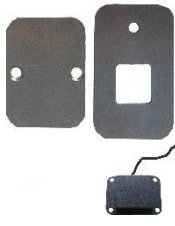
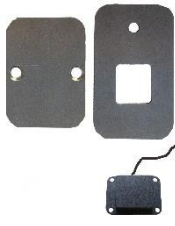


**Einbruchmeldetechnik**

**Schalteneinrichtungen – Leser und Zubehör**

Abbildung	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis / €
	<b>IC-HFS LS-W 320 250-006 VdS - B</b>	<b>HF-Leser zum Siedle-Vario System</b> berührungslos zu bedienende Leseinheit, mit integrierter Duo-LED (grün/rot) für die optische und Piezo-Tongebler für die akustische Signalisierung. Zwei LED-Farben und der Piezo-Tongebler können frei angesteuert werden. Außenmontage in Siedle-Vario-Grundgehäuse. Zum Anschluss direkt an Complex-Zentralen mit comlock-Schnittstelle oder an vorgesehene Auswerteeinheiten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausführung: für Siedle-Vario-Systemgehäuse</li> <li>• Leseabstand: ca. 2 cm</li> <li>• Anschlusskabel: 4 m</li> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Abmessungen B/H: 99 x 99 mm</li> <li>• optional: in anderen aktuellen Siedle Farben</li> </ul>	<b>323,40</b>
	<b>IC-HFS KLS-W 320 250-008 VdS - C</b>	<b>HF-Kombileser zum Siedle-Vario System VdS-KI. C</b> wie vor, jedoch mit zusätzlicher verknüpfbarer Codetastatur. Transponder- und Codeeingabe kann je nach Anforderung der VdS-Klasse getrennt oder abhängig betrieben werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tastatur: 12-fach – Edelstahl</li> </ul>	<b>506,30</b>
	<b>IC-90171 500 090-171</b>	<b>HF-Leser-Bausatz R-ED 55 uP (kein VdS)</b> zum Einbau in eine 55 mm Gerätedose im Innenbereich. In Kombination mit Abdeckrahmen und Abdeckkappe lässt sich der Leser optisch in das Schalterprogramm der Firmen Gira, Jung und Merten integrieren. Integrierter Summer, Mehrfarben LED. Transpondertyp EM 4200. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss per Schraubklemme</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 70 x 70 x 18 mm</li> </ul>	<b>277,20</b>
	<b>IC-90173 500 090-173</b>	<b>Abdeckrahmen GAR E2 (ohne Abbildung)</b> 1-fach Abdeckrahmen Gira E2 passend für IC-90171 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: reinweiß seidenmatt</li> <li>• optional: Farben alu und anthrazit</li> </ul>	<b>7,00</b>
	<b>IC-90176 500 090-176</b>	<b>Abdeckkappe (Miteinsatz) GAK E2 (ohne Abbildung)</b> Abdeckkappe Gira E2 mit LED-Durchführungen passend für IC-90171 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: reinweiß seidenmatt</li> <li>• optional: Farben alu und anthrazit</li> </ul>	<b>24,00</b>
	<b>IC-GAK-TX 44-W 320 002-944</b>	<b>Abdeckrahmen GAK-TX44-W (Abbildung: GAK Farbe silber)</b> 1-fach Abdeckrahmen mit Miteinsatz TX 44 passend für IC-90171 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farbe: weiß</li> <li>• Anwendung: Außenmontage</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 110 x 68 x 18 mm</li> <li>• Schutzart: IP 44</li> <li>• optional: Farben alu und anthrazit</li> </ul>	<b>59,40</b>
	<b>IC-HFSA Ro Set 999 242-390</b>	<b>HF-Leser-Rosette Bausatz</b> zur Verwendung an vorhandenen Blockschlössern, wenn stattdessen zur Modernisierung der EMA ein HF-Leser zur Scharf-/Unscharfschaltung verwendet werden soll. Zusätzlich ist ein Sperrelement empfohlen. Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edelstahlrosette mit Aussparung für HF-Lesekopf und LED</li> <li>• innere Blindplatte mit Verbindungsschrauben zur Rosette</li> <li>• Stulpbleche zur Abdeckung des Blockschlüsselausschnitts</li> <li>• HF-Modul, Leseverfahren wie HFS-Leser. Signalisierung</li> <li>• Signalisierungsbaugruppe mit Duo-LED rot/grün und Piezo</li> <li>• Anschlusskabel 4 Meter und Montagezubehör</li> </ul> <p><b>Alternative Scharfschaltung per Funk: siehe 4.1</b></p>	<b>348,00</b>

Stand: Januar 2018