


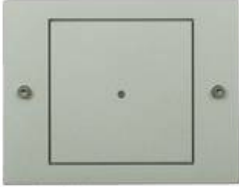

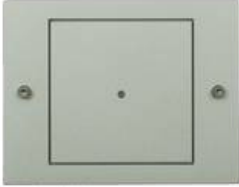



**Einbruchmeldetechnik**

**Schalteinrichtungen – 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 Leseeinheit, 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>269,20</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>6,90</b>
	<b>IC-90176 500 090-176</b>	<b>Abdeckkappe (Miteileinsatz) 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>23,30</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 Miteileinsatz 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-91396 320 091-396</b>	<b>Fingerprint-Tastatur-Kombileser (Größe 3)</b> 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. Die Aktivierung erfolgt durch Eingabe eines frei parametrierbaren Codes und/oder durch Lesen von Fingerabdrücken. Für Fingerprint können die Betriebsarten Identifikation: reine Fingerprint-Verwendung als Berechtigung oder Kombination aus Fingerprint + Codeeingabe als Berechtigung gewählt werden. Einlesen der Fingerprints direkt am Leser. Zuordnung und Berechtigungen werden per PC programmiert. Ausführung für AP-Wandmontage, UP-Satz und Farbvarianten optional. Zum Anschluss direkt an Complex-Zentralen mit entsprechender Schnittstelle oder an vorgesehene Auswerte-Einheiten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl Berechtigung: Zentralenabhängig, max. 3000</li> <li>• Tastatur: 12-fach - Edelstahl</li> <li>• Anschlusskabel: 4 m</li> <li>• Farbe: weiß, pulverbeschichtet</li> <li>• Abmessungen B/H/T: 50 x 160 x 25 mm</li> <li>• Stromaufnahme: &lt; 100 mA</li> </ul>	<b>844,50</b>

Stand: März 2015