



**Bestellinformationen**

Bezeichnung	Bild	
<p><b>GAT Key Tag 7000, &lt;Type&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselanhänger Edelstahl/Kunststoff</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> </ul>		
<p><b>GAT Key Tag 7100, &lt;Type&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselanhänger Edelstahl/Kunststoff</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> <li>• Ausweisnummer auf der Rückseite laserbeschriftet</li> </ul>		
<p><b>GAT Key Tag 7200, &lt;Type&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselanhänger Edelstahl/Kunststoff</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> <li>• Gantner-Design auf der Frontseite gedruckt</li> </ul>		
<p><b>GAT Key Tag 7200, &lt;Type&gt; &lt;Customer&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselanhänger Edelstahl/Kunststoff</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> <li>• Kundenspezifisches Design auf der Frontseite gedruckt</li> </ul>		
<p><b>GAT Key Tag 7300, &lt;Type&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselanhänger Edelstahl/Kunststoff</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> <li>• Gantner-Design auf der Frontseite gedruckt</li> <li>• Ausweisnummer auf der Rückseite laserbeschriftet</li> </ul>		
<p><b>GAT Key Tag 7300, &lt;Type&gt; &lt;Customer&gt;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stainless steel/plastic key tag</li> <li>• Farbe anthrazit</li> <li>• codiert</li> <li>• Kundenspezifisches Design auf der Frontseite gedruckt</li> <li>• Ausweisnummer auf der Rückseite laserbeschriftet</li> </ul>		
<p>&lt;Typ&gt; ..... Angabe des Chip-Typs (siehe "Technische Daten" auf Seite 3)</p> <p>&lt;Customer&gt; ..... Kennzeichnung für kundenspezifische Bedruckung</p>		

## Technische Daten

Spannungsversorgung:	Berührungslose Energieübertragung über Lesefeld (ohne Batterie)
Datenspeicher:	Abhängig vom Chiptyp
RFID Typen:	LEGIC®, MIFARE™, ISO 15693, Proxy und viele mehr
Lesefrequenzen:	13,56 MHz, 125 kHz
Chiptypen (einzeln):	<Typ>
- MIM1024	LEGIC prime MIM1024
- ATC1024	LEGIC advant ATC1024-MV110
- ATC4096	LEGIC advant ATC4096-MP311
- ATC4096	LEGIC advant ATC4096-MP313
- CTC4096	LEGIC advant/prime CTC4096-MM410
- S50	MIFARE Classic 1k S50
- S70	MIFARE Classic 4k S70
- D41	MIFARE DESFire 4k EV1
- D81	MIFARE DESFire 8k EV1
- EM4200	PROXY EM4200
Chiptypen (Kombinationen):	<Typ>
- MIM256/EM4200	LEGIC prime MIM256 + PROXY EM4200
- MIM256/S50	LEGIC prime MIM256 + MIFARE Classic 1k S50
- MIM256/D41	LEGIC prime MIM256 + MIFARE DESFire 4k EV1
- MIM1024/EM4200	LEGIC prime MIM1024 + PROXY EM4200
- MIM1024/S50	LEGIC prime MIM1024 + MIFARE Classic 1k S50
- S50/EM4200	MIFARE Classic 1k S50 + PROXY EM4200
	<b>HINWEIS!</b> Weitere Chiptypen und Kombinationen von Chiptypen auf Anfrage.
Schreib-/Lesereichweite	bis zu 50 mm
Schreibzyklen:	Abhängig vom Chiptyp
Gehäusematerial:	Kombination aus Kunststoff PVC und poliertem Edelstahl
Farbe:	anthrazit
Zul. Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +70 °C

## Abmessungen

