

## Bedruckbare Karte für Fahrzeug- und Personenzugang



### SecureMarkID® in Kombination mit Prox

Die ISO Combi Card ist eine passiver, batterieloser UHF Karte für Anwendungen mit großer Reichweite. Die ISO Combi Card eignet sich insbesondere für den Fall, dass eine einzige Karte für verschiedene Fahrzeuge eingesetzt wird oder dass die Karte zusammen mit einem Zugangsbeschränkungssystem zur Identifizierung von Personen eingesetzt wird. Die Karte kann von beiden Seiten gelesen werden. Die Karte kann sowohl auf der Vorder- als auch auf der Rückseite bedruckt werden. Die ISO Combi Card wird in fortlaufenden Seriennummern geliefert, und die SecureMarkID® ist separat mit schwarzem Aufdruck gekennzeichnet. Die Karte kann mit einer Kombination aus SecureMarkID® und Proximity Technologie geliefert werden.

Die ISO Combi Card hat eine Lesereichweite von bis zu 7 Metern, wenn sie von einem TagMaster XT-3 Reader ausgelesen wird. Die EPC Gen2/ISO 18000-63-konforme ISO Combi Card wird bereits vorprogrammiert im TagMaster SecureMarkID® Datenformat ausgeliefert. SecureMarkID® gewährleistet, dass jede Karte einzigartig ist und dass eine Karte nicht ausgetauscht oder dupliziert werden kann.

### DIE HAUPTMERKMALE

- ▶ Lesereichweite von bis zu 7 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ EPC Gen2/ISO 18000-63-konform
- ▶ SecureMarkID® in Kombination mit Prox Technologie
- ▶ Karte lässt sich für den Benutzer problemlos mitnehmen

Die ISO Combi Card bietet wie alle TagMaster-Karten eine unübertroffene Qualität und Leistung und eignet sich speziell für einen Einsatz zusammen mit den verschiedenen UHF Readern von TagMaster. Die Kombination aus Karten und Readern von TagMaster garantiert einen extrem zuverlässigen und problemlosen Betrieb. Installation und Einrichtung des Systems sind dank SecureMarkID® von TagMaster extrem effizient und erfordern nur minimalen Aufwand.

### ARTIKELNR. INFORMATION

ISO Combi Card SecureMarkID®	228000
ISO Combi Card SecureMarkID® + MiFARE Classic 1k	228010
ISO Combi Card SecureMarkID® + MIFARE DESFire EV1 2k	228020

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Lesereichweite</b>	EU: Bis zu 6 Meter (20 ft). US: Bis zu 7 Meter (23 ft)
<b>Betriebsfrequenzen</b>	EU: 865–868 MHz. US: 902–928 MHz
<b>Abmessungen</b>	86 x 54 mm (3,4 x 2,1 inch). Dicke 0,8 mm (0,031 inch)
<b>Gewicht</b>	5,8 g (0,204 oz)
<b>Standard/Verschlüsselung</b>	EPC Gen2/ISO 18000-63, SecureMarkID®
<b>Chip Info</b>	-
<b>Betriebstemperaturen</b>	-10 °C (14 °F) bis +50 °C (+122 °F)
<b>Material</b>	PVC (Matt/Hochglanz)/PET/PETG/ABS
<b>Farbe</b>	Weiß mit Aufdruck