

Karte für Fahrzeug- und Personenzugang



Vielseitige Karte zur Zugangsbeschränkung

Die ISO Card ist eine passiver, batterieloser UHF Karte für Anwendungen mit großer Reichweite. Die ISO 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 ISO Card ist beidseitig ablesbar und besitzt eine bedruckbare Vorderseite sowie einen Strichcode an der Rückseite, wodurch eine automatisierte Verarbeitung und einfache Ausgabe an die Benutzer möglich ist. Die Karten werden mit fortlaufenden Seriennummern geliefert.

Die ISO Card hat eine Lesereichweite von bis zu 9 Metern, wenn sie von einem TagMaster XT-3 Reader ausgelesen wird. Die ISO Card entspricht dem EPC Gen2/ISO 18000-63-Standard und wird bereits vorprogrammiert mit gesperrtem EPC-Feld unter Einsatz der TagMaster SecureMarkID® geliefert. SecureMarkID® gewährleistet, dass jede Karte einzigartig ist und dass eine Karte nicht ausgetauscht oder dupliziert werden kann. Die ISO Card bietet wie alle TagMaster-Karten eine unüber-

DIE HAUPTMERKMALE

- ▶ Lesereichweite von bis zu 9 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ EPC Gen2/ISO 18000-63-konform
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Karte lässt sich für den Benutzer problemlos mitnehmen

troffene 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 Card	225000
WinFix Classic	195100

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Lesereichweite	EU: Bis zu 8 Meter (26 ft). US: Bis zu 9 Meter (29 ft)
Betriebsfrequenzen	EU: 865–868 MHz. US: 902–928 MHz
Abmessungen	86 x 54 mm (3,4 x 2,1 Inch). Dicke 0,8 mm (0,031 Inch)
Gewicht	5,8 g (0,204 oz)
Standard/Verschlüsselung	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Chip Info	Alien Higgs 3
Betriebstemperaturen	-10 °C (14 °F) bis +50 °C (+122 °F)
Material	PVC (Matt/Hochglanz)/PET/PETG/ABS
Strichcode	128C
Farbe	Weiß mit Aufdruck