

Tag mit Klebemittel zur dauerhaften Befestigung auf der Windschutzscheibe

DIE HAUPTMERKMALE

- ▶ Lesereichweite von bis zu 9 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ EPC Gen2/ISO 18000-63-konform
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Manipulationssicher



Dauerhaften Befestigung auf der windschutzscheibe

Der WindShield-Tag ist ein passiver, batterieloser UHF Tag, der sich für Zugangsbeschränkungsanwendungen für Fahrzeuge eignet. Der WindShield-Tag wird mithilfe eines Klebstoffs auf der Innenseite der Windschutzscheibe des Fahrzeugs befestigt. Der Tag besitzt auf der Vorderseite einen Barcode, der eine automatisierte Verarbeitung und einfache Ausgabe an Benutzer ermöglicht. Die Tags werden mit fortlaufenden Seriennummern geliefert.

Der WindShield-Tag hat eine Lesereichweite von bis zu 9 Metern, wenn er von einem TagMaster XT-3 Reader ausgelesen wird. Der WindShield-Tag entspricht dem EPC Gen2/ISO 18000-63-Standard und wird vorprogrammiert mit gesperrtem EPC-Feld unter Einsatz der TagMaster SecureMarkID® geliefert. Die SecureMarkID® gewährleistet, dass jeder Tag einzigartig ist und dass ein Tag nicht ausgetauscht oder dupliziert werden kann.

Der WindShield-Tag bietet wie alle TagMaster-Tags eine unübertroffene Qualität und Leistung und eignet sich speziell für einen Einsatz zusammen mit den verschiedenen UHF Readern von TagMaster. Die Kombination aus Tags 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

WindShield-Tag	221000
----------------	--------

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	106,4 x 28,6 mm (4,2 x 1,1 inch). Dicke 0,55 mm (0,022 inch)
Gewicht	2,2 g (0,078 oz)
Klebstoff	Druckempfindlicher Kleber, geringe Oberflächenenergie
Standard/Verschlüsselung	EPC Gen2, ISO 18000-63, SecureMarkID®
Chip Info	Impinj Monza 4D
Betriebstemperaturen	-25°C (-13 °F) bis +80 °C (+175 °F)
Material	Flexibles Polypropylen
Strichcode	128C
Farbe	Weiß mit Aufdruck