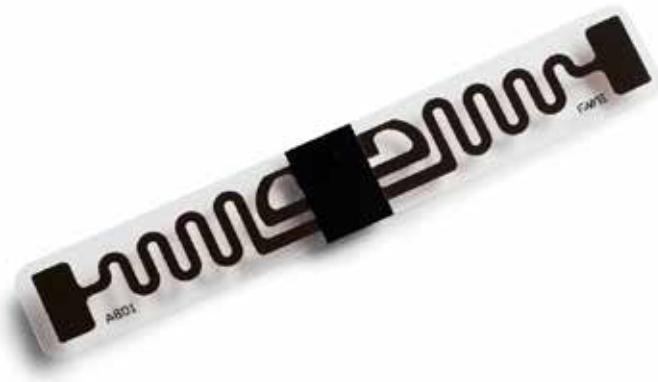


Tag mit Klebemittel zur dauerhaften Befestigung an Frontscheinwerfern von Autos mit metallisierter Windschutzscheibe



DIE HAUPTMERKMALE

- ▶ Lesereichweite von bis zu 6 Metern
- ▶ Batterieloser Betrieb
- ▶ EPC Gen2/ISO 18000-63-konform
- ▶ TagMaster SecureMarkID®
- ▶ Manipulationssicher

Ein Tag für Autos mit metallisierten Windschutzscheiben

Der HeadLight-Tag ist ein passiver, batterieloser UHF Tag, der sich für mit großer Reichweite ausgestattete Zugangsbeschränkungsanwendungen für Fahrzeuge eignet. Der HeadLight Tag wird mithilfe eines Klebemittels auf der Außenseite des Frontscheinwerfers befestigt. Der HeadLight Tag eignet sich für Fahrzeuge mit metallisierter Windschutzscheibe, da diese Metallisierung einen zuverlässigen Betrieb von Tags, die im Inneren des Fahrzeugs installiert werden, unmöglich macht. Der HeadLight Tag wird in fortlaufenden Seriennummern geliefert, und die SecureMarkID® ist separat mit schwarzem Aufdruck gekennzeichnet.

Der HeadLight Tag hat eine Lesereichweite von bis zu 6 Metern, wenn er von einem TagMaster XT-3 Reader ausgelesen wird. Der HeadLight 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 HeadLight-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

HeadLight-Tag	227000
---------------	--------

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Lesereichweite	EU: Bis zu 5 Meter (16 ft). US: Bis zu 6 Meter (20 ft)
Betriebsfrequenzen	EU: 865–868 MHz. US: 902–928 MHz
Abmessungen	Antennengröße 90 x 11 mm (3,5 x 0,4 Inch)
Klebstoff	Druckempfindlicher Kleber, geringe Oberflächenenergie
Standard/Verschlüsselung	EPC Gen2/ISO 18000-63, SecureMarkID®
Chip Info	Alien Higgs-3
Betriebstemperaturen	-10 °C (14 °F) bis +50 °C (+122 °F)
Material	Plastik
Farbe	Klar mit Antenne