



Spezifikationen

Transponder

Format	90 mm x 60 mm +/- 0.1 mm
Dicke	Metallplatte: 2mm +/- 0.1mm Metallplatte & Transponder: 3.8mm +/- 0.2mm
Material	Eloxiertes Aluminium
Kennzeichnung	4C-Digitaldruck; Klartext / QR-Code

RFID-Chip

Protokoll	ISO/IEC 14443
Typ	NXP NTAG 213
RFID-Systemfrequenz	13,56 MHz
Speicher	144 Bytes Benutzerspeicher
Schreibzyklus	min. 100.000 bis Lebensende
Datenspeicher	10 Jahre

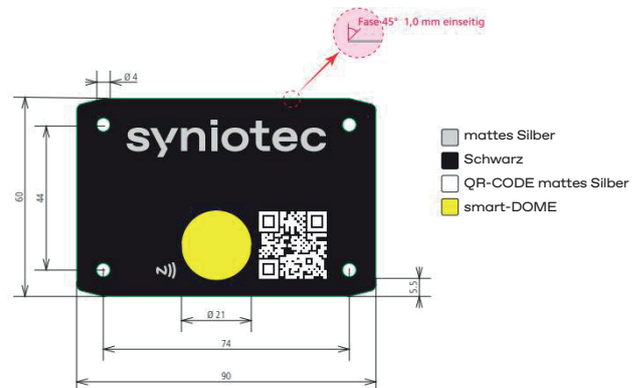
Produktspezifikationen

Temperaturbeständigkeit	Arbeitstemperatur: -30 bis +85 °C Lagertemperatur: -30 bis +100 °C
Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub	Schutzklasse: IP 67
Materialeigenschaften/ Normen/ Zulassungen	Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 Entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Entspricht der CE-Richtlinie

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand und auf der Grundlage der von unseren Lieferanten bereitgestellten Informationen enthalten die in dem Produkt verwendeten Materialien bei der Anwendung kein Silikon als konstitutionelle Komponente.

Das syniotec TAG-L wurde speziell für schwierige Umweltbedingungen entwickelt. Es ist beständig gegen niedrige und hohe Temperaturen, atmosphärischen Druck, mechanische Belastungen und verschiedene Chemikalien. Sie können auf die zu kennzeichnenden Bauteile geklebt oder durch die Befestigungslöcher angebracht werden:

- Wartung und Instandhaltung
- Einzigartige Beschriftung
- Allgemeine Werkzeugbeschriftung





syniotec TAG-M

Spezifikationen

Transponder

Format	98 mm x 23 mm +/- 0.1 mm
Dicke	Metallplatte: 2mm +/- 0.1mm Metallplatte & Transponder: 3.3mm +/- 0.2mm
Material	Eloxiertes Aluminium
Kennzeichnung	4C-Digitaldruck; Klartext / QR-Code

RFID-Chip

Protokoll	ISO/IEC 14443
Typ	NXP NTAG 213
RFID-System- frequenz	13,56 MHz
Speicher	144 Bytes Benutzerspeicher
Schreibzyklus	min. 100.000 bis Lebensende
Datenspeicher	10 Jahre

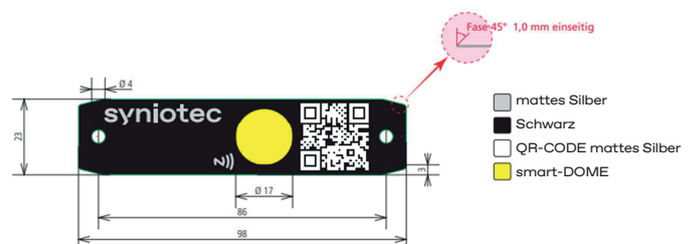
Produktspezifikationen

Temperatur- beständigkeit	Arbeitstemperatur: -30 bis +85 °C Lagertemperatur: -30 bis +100 °C
Widerstands- fähigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub	Schutzklasse: IP 67
Materialeigen- schaften/ Normen/ Zulassungen	Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 Entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Entspricht der CE-Richtlinie

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand und auf der Grundlage der von unseren Lieferanten bereitgestellten Informationen enthalten die in dem Produkt verwendeten Materialien bei der Anwendung kein Silikon als konstitutionelle Komponente.

Das syniotec TAG-M wurde speziell für schwierige Umweltbedingungen entwickelt. Es ist beständig gegen niedrige und hohe Temperaturen, atmosphärischen Druck, mechanische Belastungen und verschiedene Chemikalien. Sie können auf die zu kennzeichnenden Bauteile geklebt oder durch die Befestigungslöcher angebracht werden:

- Wartung und Instandhaltung
- Einzigartige Beschriftung
- Allgemeine Werkzeugbeschriftung





syniotec TAG-S

Spezifikationen

Transponder

Format	60 mm x 34 mm +/- 0.1 mm
Dicke	Metallplatte: 2mm +/- 0.1mm Metallplatte & Transponder: 3.8mm +/- 0.2mm
Material	Eloxiertes Aluminium
Kennzeichnung	4C-Digitaldruck; Klartext / QR-Code

RFID-Chip

Protokoll	ISO/IEC 14443
Typ	NXP NTAG 213
RFID-Systemfrequenz	13,56 MHz
Speicher	144 Bytes Benutzerspeicher
Schreibzyklus	min. 100.000 bis Lebensende
Datenspeicher	10 Jahre

Produktspezifikationen

Temperaturbeständigkeit	Arbeitstemperatur: -30 bis +85 °C Lagertemperatur: -30 bis +100 °C
Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Staub	Schutzklasse: IP 67
Materialeigenschaften/ Normen/ Zulassungen	Entspricht der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 Entspricht der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Entspricht der CE-Richtlinie

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand und auf der Grundlage der von unseren Lieferanten bereitgestellten Informationen enthalten die in dem Produkt verwendeten Materialien bei der Anwendung kein Silikon als konstitutionelle Komponente.

Das syniotec TAG-S wurde speziell für schwierige Umweltbedingungen entwickelt. Es ist beständig gegen niedrige und hohe Temperaturen, atmosphärischen Druck, mechanische Belastungen und verschiedene Chemikalien. Sie können auf die zu kennzeichnenden Bauteile geklebt oder durch die Befestigungslöcher angebracht werden.

- Wartung und Instandhaltung
- Einzigartige Beschriftung
- Allgemeine Werkzeugbeschriftung

