



DATENBLATT | datasheet

Taubenring | Pigeon Ring

Tipes 600+

Der Taubenring wird vor allem im Taubensport zur Identifikation der Renntauben eingesetzt. Der verwendete Chip verfügt über einen internen Zufallsgenerator zur Erzeugung des veränderbaren Anteils der Ringnummer und ist damit den anderen Ringen am Markt mit anderen Chips sicherheitsrelevant weit überlegen.

The pigeon ring is mainly used to identify race pigeons. The chip used in this ring contains an internal random generator for the alterable part of the ring number. This feature is unique and the security is much higher than on any other pigeon ring on the market.

Elektrische Daten | electrical characteristics

Lesesystem reading system	Tipes
Betriebsfrequenz IC operational frequency IC	125 kHz
SpeichergroÙe memory size	192 bit (3 x 64 bit)
IC	EM 4165

Umweltbedingungen | environment

Lagertemperatur storage temperature	-25°C bis up to +70°C
Betriebstemperatur operating temperature	-5°C bis up to +55°C
Gehäuse Schutzklasse packaging protection class	IP 68
Schock&Vibration Shock&Vibration	IEC 68-2-6 / 29

Abmessungen | dimension

Gewicht weight	0,82 g
Durchmesser diameter	~ 14 mm
Länge length	~ 16 mm
Material material	Luran S



AEG Identifikationssysteme GmbH

Hörvelsinger Weg 47, D-89081 Ulm | P: +49 (0)731 140088-0 | F: +49 (0)731 140088-9000

E-Mail: info@aegid.de | www.aegid.de

AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).