

LOXX T TEARDROP

RFID Schlüsselanhänger



IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

LOXX t teardrop zählt zu den klassischen Key Tags für die Zutrittskontrolle und Zeiterfassung. Der ausgereifte RFID Schlüsselanhänger erkennt einen Datenleser berührungslos aus geringster Entfernung.

Der RFID Schlüsselanhänger ist tropfenförmig, sehr robust und universell einsetzbar. Der LOXX t Transponder Chip steht mit allen gängigen Technologien zur Verfügung, auch als **Hybrid**.

EINSATZBEREICHE

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- BDE-Anwendungen
- Automatenanwendungen
- Fahrausweise, Ticketing
- Tourismus, Hotels
- Kantinen
- Sportanlagen, studentische Einrichtungen
- Stadien (VIP-Bereich)
- Tank-/ Waschanlagenzutritt

VORTEILE

- hohe Sicherheit
- das steife aber auch **elastische** Kunststoffgehäuse ist nahezu unzerstörbar
- großer Aufhänger
- einfachste Handhabung
- Segmentierung für unterschiedliche Applikationen (multifunktionale Sicherheit)
- unempfindlich gegen Staub, Schmutz, Fremdlicht
- schnelle Datenübertragung

PERSONALISIERUNG

- erfolgt direkt auf dem weißen Deckel mit Laserung (einfarbig), alternativ mit haltbarem UV/LED-Druck (4farbig) für Beschriftung mit Logo, Nummerierung etc.

TECHNOLOGIEN

- LEGIC
- MIFARE
- HITAG
- TagIT
- EM

LEGIC®



und weitere marktüblichen RFID/NFC Technologien, auch als Kombination mehrerer Technologien (Hybride)

DETAILS

- die Gehäusefarben entnehmen Sie den u.g. Abbildungen; verfügbar auch in schwarz (ohne Abb.). Weitere Farben auf Anfrage.
- Material Gehäuse: Polyamid
- Material Deckel: ABS
- Farbe Deckel: weiß
- Abmessungen:
ø 32,2 mm, Dicke max. 4,8 mm, Länge max. 53 mm
- Betriebsfrequenz: LF, HF, UHF
- Betriebstemperatur -25°C bis +50°C
- Codierung mit gängigen RFID Transpondern
- Reichweite: abhängig von der Antenne
- Versorgung: keine, da passiv
- Leseverfahren: berührungslos



brillantblau RAL 5007



goldgelb RAL 1004



verkehrsgrün RAL 6024



rot RAL 3001



saphirblau RAL 5003

LEGIC®, MIFARE®, HITAG™ 1+2, EM

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH
Steinkirchring 16
D-78056 Villingen-Schwenningen

Technische Änderungen vorbehalten. 02-06-23

www.identa.com
info@identa.com
Telefon +49 (0) 7720 3909 0

