

LOXX t teardrop

RFID Schlüsselanhänger

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

Der RFID Schlüsselanhänger hat die Form eines Tropfens, ist sehr robust und universell einsetzbar. Der LOXX t Transponder Chip steht in allen gängigen Technologien wie z.B. LEGIC® prime, LEGIC® ADVANT, MIFARE® plus, MIFARE® DESFire, MIFARE® DESFIRE EV1, HITAG™ 1+2, EM etc. zur Verfügung.

EINSATZBEREICHE

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- BDE-Anwendungen
- Automatenanwendungen
- Fahrausweise, Ticketing
- Tourismus
- Kantine
- Sportclubs, studentische Einrichtungen
- Stadien (ViP Bereich)
- Tank-/ Waschanlagenzutritt

VORTEILE

- Hohe Sicherheit
- Durch das (stabile) verwindungssteife Kunststoffgehäuse nahezu unzerstörbar
- Lageunabhängiges Lesen
- Einfachste Handhabung
- Segmentierung für unterschiedliche Applikationen (multifunktionale Sicherheit)
- Unempfindlichkeit gegen Staub, Schmutz, Fremdlicht
- Schnelle Datenübertragung

VARIANTEN

- LOXX t teardrop; Personalisierung erfolgt direkt auf dem Deckel bzw. Gehäuse: Beschriftung, Nummerierung

IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

loxx t
teardrop

DETAILS

Standardfarben Gehäuse:
schwarz,
Sonderfarben auf Anfrage möglich

Material Gehäuse:

Polycarbonat

Material Deckel:

ABS

Abmessungen:

32 mm Breite, 52,5 mm Höhe,
ø 4,8 mm

Betriebsfrequenz:

LF, HF, UHF

Codierung mit RFID Transponder:

LEGIC® advant, LEGIC® prime-,
MIFARE® plus, MIFARE® DESFire,
MIFARE® DESFire EV1, Hitag™ 1-,
Hitag™ 2, EM (auch in Kombination
verwendbar als Kombi-Ausweis)

Reichweite:

abhängig von der Antenne

Versorgung: keine, da passiv

Leseverfahren: berührungslos

LEGIC®, MIFARE®, Hitag™1+2, EM



IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

Steinkirchring 16

D-78056 Villingen-Schwenningen

www.identa.com