

LOXX b und LOXX c

Kontaktlose Schlüsselanhänger

Durch die Kapselung der LEGIC®, Mifare®, Hitag™ 1-, Hitag™ 2 - Chips in Form von Schlüsselanhängern sind diese berührungslosen Datenträger sehr robust und universell einsetzbar. Sie arbeiten passiv, d.h. es wird keine eigene Spannungsversorgung benötigt.

EINSATZBEREICHE

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- BDE-Anwendungen
- Automatenanwendungen
- Fahrausweise, Ticketing
- Tourismus
- Kantinendatenerfassung
- Tankdatenerfassung
- Skipass
- Studentenausweise u.v.m.

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
- LOXX C im Direktdruckverfahren personalisierbar

VARIANTEN

- mit/ohne Ring
- Standardfarben: blau, schwarz, rot, transparent
Sonderfarben nach Wunsch möglich
- Beschriftung, Nummerierung und/oder Kundenlogo

LEGIC® LOXX b und c
Mifare® LOXX b und c
Hitag™ 1 LOXX b und c
Hitag™ 2 LOXX b und c

weitere auf Anfrage

IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

loxx b

loxx c

DETAILS

Material Gehäuse:

Polycarbonat

Material Deckel:

ABS

Abmessungen:

Anhänger: ø 31 mm, H 4,7 mm

Ring: 26,2 x 2,5 mm

Betriebsfrequenz:

13,56 Mhz LEGIC® und Mifare®

125 kHz Hitag™1+2

Speicherkapazität:

LEGIC®: 256 Byte und 1024 Byte

Mifare®: 1024 Byte

Hitag™1: 256 Byte

Hitag™ 2: 32 Byte

Reichweite:

abhängig von der Antenne

Versorgung:

keine, da passiv

Leseverfahren:

berührungslos



LOXX B



LEGIC®, Mifare®, Hitag™1+2



LOXX C

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

Postfach 3040

D-78054 VS-Schwenningen

www.identa.com