

LOXX b ist der meistverkaufte, kontaktlose Key Tag für die Zutrittskontrolle. RFID Leser erkennen bei Annäherung des RFID Schlüsselanhängers an den Datenleser die im RFID Transponderchip gespeicherte Zutrittsberechtigung. Der LOXX b schwarz kann in der Standardausführung mit einem Gehäuse aus Polycarbonat hergestellt werden oder optional als nachhaltige Variante mit einem Gehäuse aus recyceltem ABS (rABS).

### EINSATZBEREICHE

- Zutrittskontrolle
- Zeiterfassung
- BDE-Anwendungen
- Automatenanwendungen
- Fahrausweise, Ticketing
- Tourismus, Hotels
- Kantinen
- Autowaschstraßen
- Fitnessclub, Freizeitparks
- Parkhäuser

### VORTEILE

- hohe Sicherheit, robust, universell einsetzbar
- das verwindungssteife Kunststoffgehäuse ist nahezu unzerstörbar
- einfachste Handhabung
- Segmentierung für unterschiedliche Applikationen (Multifunktionale Sicherheit)
- Unempfindlichkeit gegen Staub, Schmutz, Fremdlicht
- schnelle Datenübertragung
- gute Bedruckbarkeit (4-farbig) im UV/LED-härtenden Digitaldruckverfahren; alternativ einfarbige Lasergravur

### TECHNOLOGIEN

- LEGIC
- MIFARE
- HITAG
- TagIT
- EM

LEGIC®



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



LEGIC®, MIFARE®, HITAG™ 1+2, EM, NTAG



# LOXX B

## RFID Schlüsselanhänger



IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

### DETAILS

- Gehäuse - Material: in allen Farben, inkl. tiefschwarz Polycarbonat (Standardausführung glänzend), optional nachhaltige Ausführung (matt) aus **recyceltem ABS** (nur in Farbe tiefschwarz erhältlich)
- Deckel - Material: ABS (Standardausführung), Farbe weiß
- Abmessungen:  
Anhängers:  $\varnothing$  32 mm, Dicke 4,8 mm  
Länge 41 mm  
Ring: 26,2 x 2,5 mm
- Betriebsfrequenz: LF, HF, UHF
- Codierung mit RFID Transponder:  
• LEGIC® advant, LEGIC® prime, MIFARE® plus, MIFARE® DESFire EV1 und EV2, Hitag™ 1, Hitag™ 2, EM, NTAG  
(auch in Kombination verwendbar als Hybrid)
- Reichweite: abhängig von der Antenne
- Versorgung: keine, da passiv

