

# RFID ARMBÄNDER

## Kontaktlose Transponderarmbänder



# IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

RFID Armbänder weisen die gleiche Funktionalität wie eine Transponderkarte auf. Es handelt sich nur um eine andere Bauform. Diese sog. Transponderarmbänder können wie eine Armbanduhr bequem am Handgelenk getragen werden. Sie eignen sich für Anwendungen der Zeiterfassung, Zutrittskontrolle, Bezahlung und Benutzeridentifikation bei Fitness Clubs, Schwimmbädern, modernen Unternehmen, Schulen, Seniorenresidenzen, Alten- u. Pflegeeinrichtungen, Freizeitparks uvm.

### RFID TRANSPONDERARMBAND LOXX W (MIT NYLONARMBAND)

- robust, vielseitig einsetzbar, für Indoor- und Outdoor-Einsatz geeignet
- Gehäuse rund (ø 32mm) aus schlagfestem Polycarbonat in den Farben: blau, schwarz (weitere Farben auf Anfrage)
- flexibles Armband (16mm breit, 270mm lang) aus strapazierfähigem Nylon mit Dornschnelle in den Farben: blau, rot, schwarz, gelb, orange, lime (weitere Farben auf Anfrage), wechselbar
- hohe Hautverträglichkeit
- Deckel aus Kunststoff, Farbe: weiß, personalisierbar mit Lasergravur oder 4-farbig im UV/LED-härtenden Digitaldruckverfahren (auch mit QR-Code bedruckbar)
- spritzwasserfest; optional 100% wasserdicht vergießbar
- Energieversorgung: passiver Transponder
- Leseverfahren berührungslos
- verschiedene RFID Technologien sind verwendbar: LEGIC, MIFARE, HITAG, EM u.a.
- Vorteil: auch Kombinationen von unterschiedlichen Technologien in einem Armband sind möglich (**Hybrid**)
- **keine Mindestbestellmenge**



### MIFARE®, HITAG™ 1+2, EM, NTAG



# RFID ARMBÄNDER

## Kontaktlose Silikonarmbänder



# IDENTA

IDENTA AUSWEISSYSTEME GMBH

### RFID SILIKONARMBAND LOXX FIT

Modernes strapazierfähiges, dehnbares RFID Armband aus Silikon im geschützten IDENTA Design.

- Farben: zweifarbig:
  1. Außenfarbe blau (Pantone 293C) - innen schwarz
  2. Außenfarbe grün (Pantone 375C) - innen schwarz
  3. Außenfarbe orange (Pantone 151C) - innen schwarz
  4. Außenfarbe rot (Pantone 199C) - innen grau (Pantone Cool Gray 2C)
- Material: Silikon
- Technologie: MIFARE Classic 1K, MIFARE DESFire EV2 4K 17pF, weitere auf Anfrage
- wasserfest
- einfach zu desinfizieren!
- temperaturfest (Inlay) bis 70 Grad Celsius
- Personalisierung z.B. individuelle Bedruckung ab 1000 Stück möglich
- Für Indoor- und Outdoor-Einsatz geeignet

