



IDT-4016MF

Bratara din nailon, cu catarama metalica, cu cip Mifare S50 (13.56Mhz) 1KB

Imagine



Descriere

IDT-4016MF este o bratara de proximitate din nailon, cu catarama metalica, cu cip Mifare S50 (13.56Mhz) ce poate fi folosit in diverse aplicatii de control acces.

Caracteristici

- Cip Mifare S50 (13.56Mhz)
- **Rezistent la apa (poate fi purtata la piscina)**
- Memorie EEPROM organizata in 16 sectoare si 4 blocuri (un bloc - 16 biti)
- Format Wiegand 34

Specificatii

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Distanța de citire: | <=3 cm |
| • Rata de transfer: | 106 kbit/s |
| • Perioada de retenție a datelor: | 10 ani |
| • Cicluri de scriere: | 100.000 |
| • Protecție intemperii: | IP65 |
| • Temperatura de operare: | -30 ~ +70 °C |
| • Material: | Nailon + ABS |
| • Culoare: | Albastru, rosu, verde, galben, negru, portocaliu |
| • Dimensiuni: | 265 x 37 x 16 mm |
| • Diametru: | 37mm (φ) |
| • Greutate: | 12 g |

YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

IDT-4016MF
Bratara din nailon, cu catarama metalica, cu cip
Mifare S50 (13.56Mhz) 1KB
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

