

Identyfikator TCS010



Identyfikator wykonany jest z silikonu, polichloroku winylu, nylonu.

Opaska dostępna jest w czterech kolorach: żółtym, zielonym, niebieskim, czerwonym, pomarańczowym, różowym.

TCS010 dedykowany jest do stosowania w systemach kontroli dostępu, w których wymagany jest identyfikator odporny na szczególnie trudne warunki środowiskowe - długotrwałe zanurzenie w wodzie; częste zmiany temperatury.

Opaska TCS010 świetnie sprawdza się jako identyfikator w systemach ESOK obiektów rekreacyjno-sportowych typu AQUA Park.

Opis

Parametry techniczne:

Wymiar: średnica 64 mm
Materiał: Silikon, Plastik, Nylon, PVC

Temperatura pracy:
-20°C to 60°C

Kolor:
żółty, zielony, niebieski, czerwony, pomarańczowy, różowy.

Średnica: zegarek 30 mm
Rodzaj chipa: Unique, Mifare, Hitag, Icode

Zasięg odczytu: do 10 cm

Częstotliwość pracy:
125 KHz; 13,5 MHz