

Identyfikator TCS006



Identyfikator zbudowany jest z transpondera RFID wykonanego w formie zegarka oraz paska nylonowego i zapięcia. TCS006 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.

Pasek TSC006 świetnie sprawdza się jako identyfikator w systemach ESOK obiektów rekreacyjno-sportowych typu AQUA Park; w szczególności w systemach, w których wymagane jest naniesienie oznakowania na identyfikatorze np. numeru szafki.

Opis

Parametry techniczne:

Transponder:

Szerokość: 37 mm
Długość: 40 mm
Materiał: ABS/PVC

Pasek

Długość: 200 mm
Szerokość: 16 mm
Grubość: 5 mm
Materiał: nylon

Temperatura pracy:

-10°C ~ 50°C

Kolor:

niebieski, czerwony, czarny, żółty,
zielony, pomarańczowy, różowy.

Rodzaj chipa:

Mifare/Icode

Częstotliwość pracy:

125 KHz; 13,5 MHz