

## Identyfikator TCS002



Identyfikator zbudowany jest z transpondera RFID wykonanego w formie zegarka oraz paska nylonowego. TCS002 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 TCS002 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.

Zaletą identyfikatorów WH001 jest możliwość niezależnej wymiany części składowych (paska; sprzączki; transpondera).

## Opis

### Parametry techniczne:

Długość: 270 mm  
Szerokość: 18 mm  
Grobość: 5 mm  
Materiał: ABS/PVC

Temperatura pracy:  
-10°C do 60°C

Kolor:  
- koperta - czarny  
-transponder- biały  
Średnica: 35 mm  
Rodzaj chipa: Unique/Mifare/Hitag  
Zasięg odczytu: do 10 cm

Częstotliwość pracy:  
125 KHz; 13,5 MHz