

Karta katalogowa

identyfikator WH002



Opis:

Identyfikator zbudowany jest z transpondera RFID wykonanego w formie zegarka oraz paska nylonowego. WH002 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 WH002 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 WH002 jest możliwość niezależnej wymiany części składowych (paska; sprzączki; transpondera).

Oznakowanie pasków:

WH002-X-Y

x - oznaczenie koloru paska (Z - zielony; N - niebieski; Czer. - czerwony; Cz - czarny)

y - oznaczenie wersji z numerem lub bez (brak pozycji - pasek nie numerowany; NR - pasek z numeracją)

EUROPEL®

Wymiar: dł. 270 mm; szer. 18 mm; gr. 5 mm

Materiał: ABS/PVC

Temperatura pracy: -10°C do 60°C

Kolor: koperta kol. czarnego
transponder koloru białego

Średnica: 35 mm

Rodzaj chipa: Unique/Mifare/Hitag

Zasięg odczytu: do 10 cm

Częstotliwość pracy: 125 KHz; 13,5 MHz