

Link do produktu: <https://sklep.advicetech.pl/opaska-na-reke-dostep-bezprzewodowy-bezstykowy-125khz-tk4100-rozmiar-55mm-p-182.html>



OPASKA NA RĘKĘ DOSTĘP BEZPRZEWODOWY BEZSTYKOWY 125kHz TK4100 Rozmiar 55mm

Cena	3,00 zł
Numer katalogowy	24903873
Kod producenta	OP_4100_55
Kod EAN	5904890802469

Opis produktu

Silikonowy klucz na rękę w formie bransoletki. To idealne rozwiązanie jako kontrola dostępu na: basen, siłownię, do pracy, do hotelu itp.

SILIKONOWA BRANSOLETKA/OPASKA NA RĘKĘ W FORMIE ZDALNEJ IDENTYFIKACJI RADIOWEJ. STANDARD 125kHz, CHIP TK4100/EM4100.

Opis:

- materiał: silikon
- kolor: ciemny niebieski
- opaska na nadgarstek z zamkniętą pętlą
- wodoodporny, odporny na wilgoć, wstrząsy oraz wysoką temperaturę
- pyłoszczelny

Specyfikacja:

- częstotliwość pracy: 125 kHz (TK4100 - nieprogramowalny)
- pojemność: 64 bity
- wykrywanie odległości: 0-2,5cm
- średnica: 55mm
- wykrywanie wielokrotne: tak

-
- nie wymaga zewnętrznego zasilania
 - kompatybilny ze wszystkimi czytnikami pracującymi w standardzie 125 kHz
 - możliwość wielokrotnego programowania: nie
 - ilość: 1 szt.

- Opaska to elektroniczny klucz kompatybilny z większością czytników i standardów systemowych 125 kHz.
- Opaska posiada swój indywidualny numer który można zaprogramować pod dowolny czytnik w standardzie 125 kHz.
- Opaska nie wymaga zasilania zewnętrznego. Jest bezpieczna i prosta w użyciu
- Jedną opaskę można zaprogramować w dowolnej liczbie czytników w standardzie 125 kHz.