

1

Zakodowany brelok RFID HD-RKF22



Brelok RFID HD-RKF22 to pasywne urządzenie służące do identyfikowania osób oraz towarów. Posiada unikalny 10-cyfrowy kod identyfikujący, pozwalający na przypisanie do niego danych w systemie. Brelok do prawidłowego działania wykorzystuje technologię fal radiowych o częstotliwości 13,56 MHz i został wyposażony w chip TK4100.

2 Zakodowany brelok RFID HD-RKF22

Kolor	niebieski	Wymiary urządzenia	37-30-7 mm
Materiał wykonania	ABS	Temperatura pracy	-30-70 °C
Częstotliwość pracy	13,56 MHz	Temperatura przechowywania	-30 - 100°C
Odległość odczytu	0,5-10 cm	Chip	TK4100

