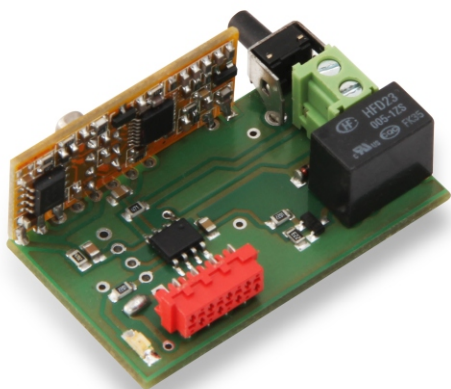




KARTA PRODUKTU KARTA SPP

automatyka bram

Proxima Electronics



Parametry podstawowe

Zasilanie:	z płyty centrali
Pobór prądu:	12mA
Częstotliwość:	433,92MHz
Liczba kanałów:	2 + 1 przekaźnikowy NO 1A
Liczba pilotów:	21
Tryby kanałów:	- monostabilny - bistabilny - TDJN (Tak Długo Jak Naciskasz)
Wymiary:	43 x 16 x 32mm
Waga:	11g

Charakterystyka

- ☉ Multifunkcyjna karta sterująca, kompatybilna z centralami CAME - kod zmienny
- ☉ Dwa podstawowe kanały oraz dodatkowy kanał przekaźnikowy
- ☉ Odbiornik superheterodynowy do 200m zasięgu
- ☉ Możliwość rejestracji pilotów systemowych oraz dowolnych producentów z układem HCS w paśmie 433,92MHz
- ☉ Instalacja w centralach firmy CAME
- ☉ Dodatkowy kanał przekaźnikowy NO 1A 24V
- ☉ Kasowanie posiadanego pilota
- ☉ Funkcja zdalnego dodawania pilota
- ☉ Kilka przycisków lub kombinacja przycisków może sterować jednym, dwoma lub trzema kanałami
- ☉ Odczyt ilości zarejestrowanych pilotów
- ☉ Wygodny pionowy przycisk konfigurowania karty

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwa innego producenta została wymieniona wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.

