

Karta produktu

Venite Garage Emulator

Opis

Urządzenie elektroniczne zasilane z baterii. Zadaniem urządzenia jest uruchomienie procesu otwarcia bramy garażowej. Proces ten jest inicjowany poprzez otrzymanie klucza identyfikującego użytkownika. Klucz jest generowany na poziomie aplikacji mobilnej. Emulator realizuje komunikację dwustronną pomiędzy smartfonem użytkownika a sterownikiem bramy garażowej. Emulator z smartfonem łączy się przy pomocy Bluetooth. Emulator z sterownikiem bramy łączy się przy pomocy fali radiowej o częstotliwości 433 MHz lub 866 MHz.

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Obudowa wymiary (mm)	55 x 82 x 158
Obudowa kolor	Szara lub Czarna
Obudowa materiał	ABS
Montaż	Taśma samoprzylepna
Zasilanie	Bateria 1xD (3,6 V)
Komunikacja	Bluetooth 5.0, 433 MHz, 866 MHz
Temperatura pracy	Od -20 C do +50 C
Gwarancja	60 miesięcy
Certyfikacja	CE, ROHS

Rysunek, Zdjęcie

