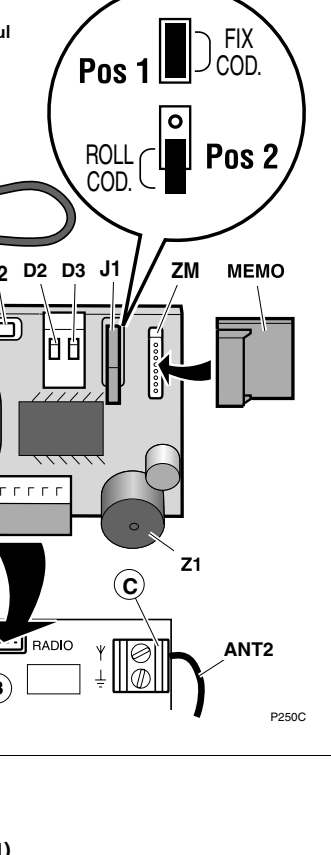
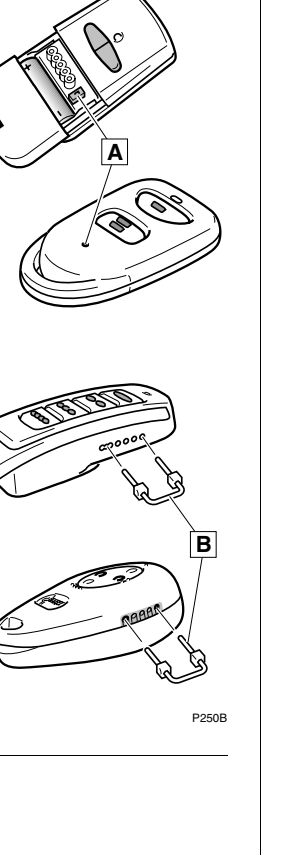


Rys. 1
Fig. 1Rys. 2
Fig. 2

- WAZNE (J1): patr tekst
- IMPORTANT (J1): consultați textul

Tabela 1 (kod staly, J1 = Pos 1)
Tabelul 1 (cod fix, J1=Pos 1)

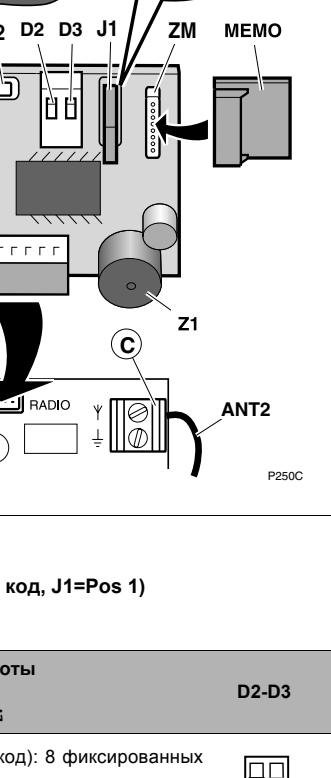
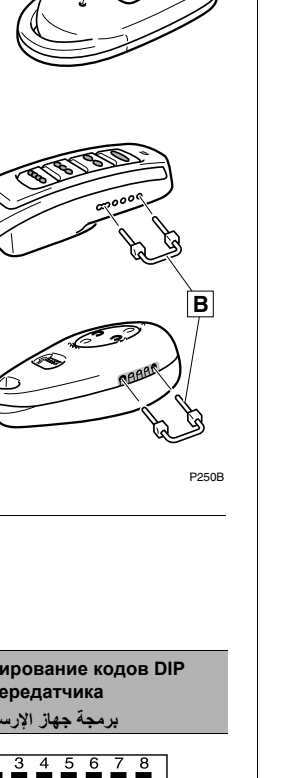
Tryb działania Moduł de funcționare	D2-D3	Programowanie DIP nadajnika DIP-uri programarea emițătorului
Tryb indywidualny (kod unikalny) 8 stałych bitów, 0 bitów zmiennych Moduł indywidualny (cod unic) 8 biti fișă, 0 variabile	OFF OFF	
Tryb wspólny (27 kodów) 5 stałych bitów, 3 bity zmienne Moduł komunitar 1 (27 coduri) 5 biti fișă, 3 variabile	ON ON	
Tryb wspólny (81 kodów) 4 stałych bitów, 4 bity zmienne Moduł komunitar 2 (81 coduri) 4 biti fișă, 4 variabile	ON 1 2	
Tryb wspólny (243 kodów) 3 stałych bitów, 5 bity zmiennych Moduł komunitar 3 (243 coduri) 3 biti fișă, 5 variabile	ON 1 2	

WWW.ERREKA.COM

IRRE2 / IRRE2-868
IRRE2-250 / IRRE2-250 / 868PODKŁOCAEMYMI PRZYEMNIK
جهاز الاستقبال المركب

MSR-050/05

www.erreka.com

Rys. 1
شکل 1Rys. 2
شکل 2

- WAŻNE (J1): شکل tekstu

Tаблица 1 (фиксированный код, J1=Pos 1)
جدول 1 (کد ثابت، J1=Pos 1)

Режим работы Нет шифрования	D2-D3	Программирование кодов DIP передатчика
Раздельный режим (единичный код): 8 фиксированных бит, 0 переменных Нет шифрования 8 бит (Джади 1, Манфира 0)	OFF OFF	
Совместный режим 1 (27 кодов): 5 фиксированных бита, 3 переменные Нет шифрования 3 бит (Джади 1, Манфира 0, Манфира 1)	ON ON	
Совместный режим 2 (81 кодов): 4 фиксированных бита, 4 переменные Нет шифрования 4 бит (Джади 1, Манфира 0, Манфира 1, Манфира 2)	ON 1 2	
Совместный режим 3 (243 кода): 3 фиксированных бита, 5 переменных Нет шифрования 3 бит (Джади 1, Манфира 0, Манфира 1, Манфира 2, Манфира 3)	ON 1 2	

WWW.ERREKA.COM

Instrukcja instalacji

1 OPIS

Odbiornik radiowy IRRE2 przeznaczony jest do odbioru i dekodowania sygnałów nadajnika radiowego wykorzystywanego w instalacjach drzwi i bram z napędem. Aby odbiornik mógł działać, musi być zainstalowany w złączu nadajnika radiowego (radio) zgodnie z instrukcją instalacyjną.

Moga uzywac nadajnikow z kodem stalem lub kodem dynamicznie zmienialnym w zaleznosci od polozienia J1 (w tym przypadku wymaga pamieci MEMO).

Zainstaluj i uzywaj odbiornika zgodnie z niniejsza instrukcja. Niewlasciwe uzywanie moze prowadic do awarii i niebezpiecznych sytuacji.

Cechy:

I MEMO: pamiec MEMO250 (odstarczana tylko w IRRE2-250, IRRE2-250/868) moga przedstawiać do 250 kodow. Wielkosc pojemnosci pamieci może zostać osiągnięta przy uzytku pamieci zmemorowanej (1000 kodow).

II Odbiornik posiada funkcje sterowania radiowymi (radio) i sterowania nadajnika (CM).

III Kod staly lub kod dynamicznie zmienialny, wybierany przez uzytku J1 (pozycja 1) dzialania z kodem dynamicznie zmienialnym.

IV Wybrane przyciski (A) i (B) sterowania nadajnika (CM) sa dostepne dla odbiornika.

V Gniazdo portu wymiennego MEMO, kompatylne z pamieciami kodow (MEMO250, MEMO250/1000, MEMO1000, MEMO1000/1000) i (MEMO1000).

VI Sygnalizator programowania.

Wyswietlacz LCD informujacy o kodzie nadajnika (ZM).

VII Zasilanie poprzez złącze sieciowe (P2).

VIII Zasilanie poprzez złącze radio (RADIO).

IX Zasilanie poprzez złącze CM.

X Zasilanie poprzez złącze P250B.

XI Zasilanie poprzez złącze P250B.

XII Zasilanie poprzez złącze CM.

XIII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XIV Zasilanie poprzez złącze P2.

XV Zasilanie poprzez złącze P250B.

XVI Zasilanie poprzez złącze CM.

XVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XIX Zasilanie poprzez złącze P250B.

XX Zasilanie poprzez złącze CM.

XXI Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XXII Zasilanie poprzez złącze P2.

XXIII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XXIV Zasilanie poprzez złącze CM.

XXV Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XXVI Zasilanie poprzez złącze P2.

XXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XXIX Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XXX Zasilanie poprzez złącze P2.

XXXI Zasilanie poprzez złącze P250B.

XXXII Zasilanie poprzez złącze CM.

XXXIII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XXXIV Zasilanie poprzez złącze P2.

XXXV Zasilanie poprzez złącze P250B.

XXXVI Zasilanie poprzez złącze CM.

XXXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XXXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XXXIX Zasilanie poprzez złącze P250B.

XL Zasilanie poprzez złącze CM.

XLII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLIV Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLV Zasilanie poprzez złącze CM.

XLVI Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLVII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLVIII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLIX Zasilanie poprzez złącze CM.

XLX Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXI Zasilanie poprzez złącze P2.

XLII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLIV Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLV Zasilanie poprzez złącze P2.

XLVI Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLVII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLVIII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLIX Zasilanie poprzez złącze P2.

XLX Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXI Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXIV Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXV Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVI Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXIX Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXIX Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXIX Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze CM.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze RADIO.

XLXVIII Zasilanie poprzez złącze P2.

XLXVII Zasilanie poprzez złącze P250B.