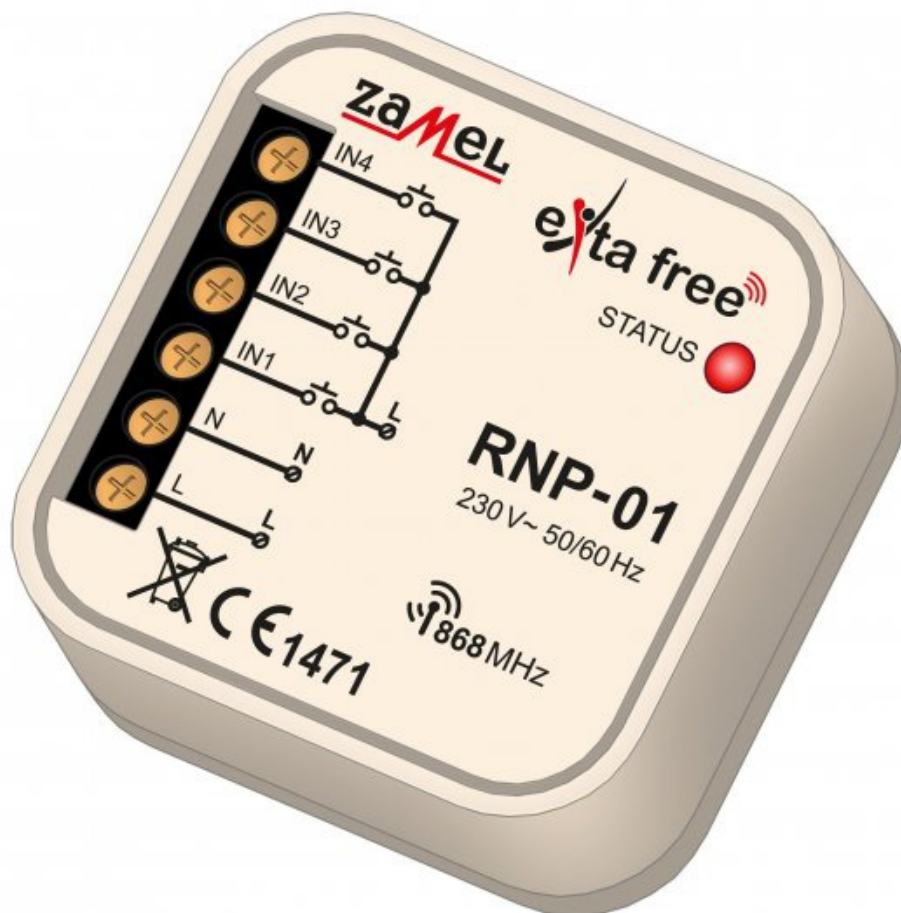


# Radiowy nadajnik dopuszkowy 4-kanalowy RNP-01

Kod ElektriKo: 60087 Kod Zamel: EXF10000034



## Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **4**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **4**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **200m**

Radiowe nadajniki dopuszkowe RNP-01 i RNP-02 umożliwiają realizację funkcji sterowania urządzeń w ramach systemu EXTA FREE przy wykorzystaniu urządzeń montowanych w puszkach podtynkowych - pod istniejącym osprzętem (przyciski zwierne światło lub dzwonek). Rozwiązanie takie przynosi korzyści w postaci łatwej instalacji systemu EXTA FREE, bez konieczności ingerencji w istniejącą instalację elektryczną. Inną korzyścią jest możliwość wykorzystania osprzętu elektroinstalacyjnego dowolnego producenta, co nie powoduje ograniczeń w zakresie designu i charakteru wnętrza.

**Cechy funkcjonalne produktu:**

- nadajnik radiowy do montażu w puszcze podtynkowej fi60 mm
- zdalne sterowanie odbiornikami systemu EXTA FREE
- możliwość podłączenia do istniejącego, tradycyjnego łącznika instalacyjnego
- niski pobór mocy, przystosowanie do pracy ciągłej
- możliwość niezależnego sterowania 4 odbiornikami
- duży zasięg działania (do 200m)
- sygnalizacja optyczna wysyłania informacji
- możliwość jednoczesnego załączenia/wyłączenia dowolnej ilości odbiorników systemu EXTA FREE
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.