

ERE

NUMER URZĄDZENIA: 237743

Ten wzmacniacz sygnału stanowi osprzęt do regulatora temperatury pojedynczych pomieszczeń EASYTRON. Wzmacniacz umożliwia wzmocnienie sygnału radiowego. Za pomocą tego urządzenia można zwiększyć zasięg komunikacji bezprzewodowej. Jest on podłączany do standardowego gniazda wtykowego 230 V i z niego zasilany.



Najważniejsze cechy

Wzmacniacz sygnału komunikacji bezprzewodowej

Plug & Play

Do prostego podłączenia elektrycznego do każdego gniazda wtykowego z uziemieniem



Typ	ERE
Numer katalogowy	237743

Dane techniczne

Rodzaj montażu	Urządzenie wtykane do gniazdka
Kolor	Biały
System komunikacji bezprzewodowej Z-Wave	868,42 MHz
Zasilanie sieciowe	1/N ~ 230 V 50 Hz
Pobór mocy	1,2 W
Zakres temperatury stosowania	0...+40 °C
Szerokość	46 mm
Wysokość	46 mm
Głębokość	61 mm
Masa	0,038 kg
Temperatura składowania i transportu	-20...+60 °C

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.