

WF1 Moduł WiFi do sterowania urządzeniami ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 111.30 zł

Cena brutto: 136.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Moduł WiFi **WF-1** przeznaczony jest do sterowania odbiornikami **Elmes Elektronik** z kodem zmiennym KELOQ (pasmo 434MHz) za pomocą telefonu z systemem operacyjnym Android®. Moduł posiada nadajnik radiowy i 4 wyjścia przekaźnikowe. Uwaga, sterowanie odbywa się wyłącznie w ramach lokalnej sieci WiFi. Nie jest możliwe sterowanie z wykorzystaniem infrastruktury internetowej.

Do zdalnego sterowanie producent proponuje aplikację "Elmes Control" do pobrania z witryny "Google Play".

Działanie modułu jest bardzo proste. Po naciśnięciu przycisku na ekranie telefonu do modułu WF1 zostaje wysłane polecenie przypisane do tego przycisku. W reakcji na polecenie (w zależności od numeru pilota) moduł wysyła transmisję radiową lub steruje jednym z czterech przekaźników.

Właściwości:

- Typ urządzenia: **moduł WiFi**
- Przeznaczenia: **sterowanie odbiornikami ELMES za pomocą telefonu**
- Nadajnik radiowy: **434MHz z kodem zmiennym KEELOQ**
- Ilość wyjść: **4 wyjścia przekaźnikowe**
- Zasilanie: **11~18V**

Specyfikacja techniczne modułu:

Symbol / WF1 Elmes
Producent

Nadajnik radiowy pasmo 433.92 MHz, moc <10mW, zmiennie-kodowy, odpowiednik 30 pilotów ośmioprzyciskowych

Współpraca Wszystkie odbiorniki Elmes Elektronik z wyjątkiem RP501

Wyjścia 4 wyjścia przekaźnikowe,
1A/125V,
typ NO lub NC (przełączane zworką)
11..18V,
Zasilanie pobór prądu z 12V:
• 32mA w spoczynku,
• 93mA przy załączonych wszystkich przekaźnikach
Zakres temperatur -25°C ~ +55°C
pracy
Wymiary 96 x 63 x 28 mm