

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/odbiornik-8-kanalowy-elves-ch8hrp-obudowa-hermetyczna-p-11391.html>



ODBIORNIK 8-KANAŁOWY ELMES CH8HRP OBUDOWA HERMETYCZNA

Cena brutto	263,49 zł
Cena netto	214,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15825
Kod EAN	5906692715626
Producent	Elmes

Opis produktu

Odbiornik 8-kanalowy Elmes CH8HRP posiada **8 separowanych galwanicznie wyjść przekaźnikowych typu NO** (obciążalność do 20A max. każde) z możliwością konfiguracji każdego wyjścia jako zwierającego do (+) lub (-) napięcia zasilania. Załączenie wyjścia sygnalizowane jest **świeceniem odpowiadającej mu diody LED**. Współpracuje z pilotami Elmes Elektronik (433,92 MHz) oraz z nadajnikiem RP501.

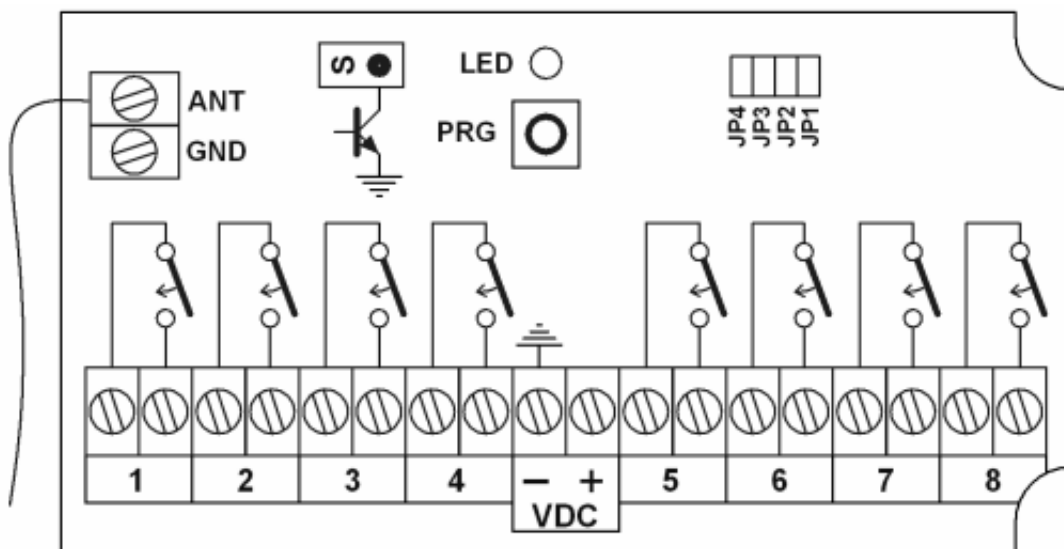
Dzięki **hermetycznej obudowie** możesz go zastosować także w cięższych warunkach atmosferycznych na zewnątrz obiektów.

Odbiornik znajdzie zastosowanie w systemach zdalnego sterowania radiowego - w miejscach, gdzie występują zwiększone obciążenia prądowe (np. w oświetleniu LED).

Cechy produktu:

- częstotliwość pracy: 433,92MHz, odbiornik superheterodynowy
- współpraca z max. 40 nadajnikami
- 8 wyjść przekaźnikowych NO (max. 20A/14VDC lub do 3A/60VDC)
- każde z wyjść posiada oddzielne zaciski przyłączeniowe na listwie zaciskowej
- możliwość załączania wyjść chwilowo z zadaniem podtrzymania załączenia (monostabilne) lub z załączeniem trwałym, tj. do czasu odbioru sygnału rozłączenia (bistabilne)
- możliwość użycia dedykowanego wyjścia S do sterowania sygnalizatorem akustycznym
- opcjonalnie dostępna osobno obudowa hermetyczna nieprzeźroczysta

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- odbiornik superheterodynowy na pasmo 433,92MHz
- max. ilość nadajników: 40
- 8 wyjść przekaźnikowych NO (max. 20A/14VDC lub do 3A/60VDC)
- temperatura pracy: -25 st. C ...+55 st. C
- zasilanie: 11~17 VDC (znamionowo 12VDC)
- pobór prądu: 30 mA + 50 mA na każdy załączony przekaźnik
- wymiary: 62 x 96 x 25 mm;

W zestawie:

- odbiornik Elmes CH8HRP - 1 szt;
- instrukcja.