

## MCR-308 Uniwersalny odbiornik, 4 wyjścia Visonic 0-3191-8

**Producent:** Visonic

**Cena netto:** 280.73 zł

**Cena brutto:** 345.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

MCR-308 jest bezprzewodowym odbiornikiem pracującym w systemie PowerCode, którego zadaniem jest możliwość dodania urządzeń bezprzewodowych do przewodowej centrali alarmowej. MCR 308 stanowi interfejs pomiędzy nadajnikami bezprzewodowymi oraz centralą alarmową, która "widzi" nadajniki bezprzewodowe tak jakby były one podłączonymi bezpośrednio urządzeniami przewodowymi.

Urządzenie posiada 8 wyjść typu „otwarty kolektor” – 4 wyjścia linii i 4 wyjścia techniczne

MCR-308 posiada 4 wyjścia linii, jednak istnieje możliwość użycia do trzech modułów rozszerzenia [MCX-8](#), połączonych za pomocą 4-żyłowej szyny rozszerzenia. Każdy moduł zapewnia 8 dodatkowych wyjść, co razem z 4 wyjściami odbiornika MCR-308 daje w sumie liczbę 28 wyjść.

Dwadzieścia osiem wyjść przemnożonych przez cztery urządzenia bezprzewodowe na wyjście, daje w sumie liczbę 112 różnych urządzeń, jakie można użyć w jednym systemie.

Poza wyjściem alarmowym, odbiornik posiada również trzy wyjścia techniczne typu otwarty kolektor, które pracują w ten sposób:

- Sabotaż (TAMP): To wyjście jest aktywowane po otrzymaniu sygnału sabotażu z nadajnika bądź samego odbiornika.
- Niski poziom baterii (L-BAT): To wyjście jest aktywowane sygnałem o niskim poziomie baterii z czujnika/nadajnika. Wyjście jest repetowane po wymianie baterii w urządzeniu i po ponownej transmisji.
- Brak aktywności (INACT): To wyjście jest aktywowane, jeżeli nadzorowany nadajnik nie

wyśle sygnału obecności w ciągu 4-8 godzin, a także po wykryciu braku aktywności modułu rozszerzenia przez 10 sekund.

- Zakłócenie (JAM): To wyjście jest aktywowane jeżeli zakłócenie (szum w "eterze") zostanie wykryty na kanale radiowym przez okres dłuższy niż 30 sekund.

#### Parametry techniczne modułu MCR-304 Visonic

- CZĘŚĆ RADIOWA
  - Główny moduł: Superheterodynowy odbiornika UKF.
  - Częstotliwość pracy: 868 MHz lub wg lokalnych wymagań danego kraju
- PRZETWARZANIE DANYCH
  - Kody ID: 24 bitowe, ponad 16 milionów możliwych kombinacji
  - Dł. wiadomości: 36 bitów (66 bitów dla urządzeń CodeSecure)
  - **Pojemność pamięci: 112 różnych kodów ID**
  - Szyna rozszerzenia: 4-żyłowa (12V+ , [-], DATA i COMMON)
- DANE ELEKTRYCZNE
  - Wyjścia linii: 4, do 100 mA każde, typu otwarty kolektor
  - Wyjścia techniczne: 4, do 100 mA każde, typu otwarty kolektor
  - Tryby przekaźnika: Monostabilny (3 s) lub bistabilny, wybór za pomocą przełącznika typu DIP.
  - Przełącznik antysabotażowy: 0.1 A / 30 VDC.
  - Zasilanie: 10.5-16 VDC
  - Pobór prądu (12 VDC): 45 mA
- DANE FIZYCZNE
  - Temperatura pracy: 0°C do 49°C (32° F do 120° F).
  - Wymiary (W x S x G): 108 x 165 x 38 mm (4-1/4 x 6-1/2 x 1-1/2").
  - Waga: 214 g (7,5 oz).

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-3191-8). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-3191-5) u naszych sprzedawców.