

MCR-304 Uniwersalny odbiornik, 1 wyjście Visonic 0-3174-8

Producent: Visonic

Cena netto: 203.25 zł

Cena brutto: 250.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

MCR-304 firmy Visonic jest jedno wyjściowym odbiornikiem bezprzewodowym działającym w systemach PowerCode i CodeSecure™, którego zadaniem jest możliwość dodania urządzeń bezprzewodowych do przewodowej centrali alarmowej.

Odbiornik obsługuje do 10 nadajników bezprzewodowych, przekazujących sygnały alarmowe, o niebezpieczeństwie oraz o uzbrajania/rozbrajania systemu. Urządzenie rozpoznaje sygnały jedynie z tych urządzeń, których numery ID zostały zapisane w jego pamięci, ignorując inne urządzenia.

MCR-304 jest wyposażony w pojedyncze wyjście przekaźnikowe reagujące na sygnały otrzymywane z maksimum 10 urządzeń bezprzewodowych – czujników lub nadajników ręcznych.

MCR 304 obsługuje sygnały alarmowe, techniczne, o niskim poziomie baterii i sabotażu pochodzące z maks. 10 urządzeń.

Przekaźnik może pracować w trybie monostabilnym bądź bistabilnym.

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 (LBT): To wyjście jest aktywowane sygnałem o niskim poziomie baterii z czujnika/nadajnika.

- Wymiana baterii w nadajniku, który wysłał sygnał, oraz ponowna transmisja powoduje zresetowanie wyjścia.
- Awaria (TLB): To wyjście jest aktywowane, jeżeli nadzorowany nadajnik nie wysłał sygnału obecności w ciągu 4-8 godzin.

Parametry techniczne modułu MCR-304 Visonic

- CZĘŚĆ RADIOWA
 - Główny moduł: Odbiornika UKF wysokiej jakości.
 - 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: Do 10 różnych kodów ID**
- DANE ELEKTRYCZNE
 - Wyjścia przekaźnikowe: Typu Form 1C (N.C. i N.O.)
 - Przełącznik: obciążalność 1A, 30 VDC lub AC.
 - Wyjścia techniczne: 3, do 100 mA każde, typu otwarty kolektor
 - Tryby przekaźnika: Monostabilny (3 s) lub bistabilny, wybór poprzez zworę.
 - Przełącznik antysabotażowy: 0.1 A / 30 VDC.
 - Zasilanie: 10.5-16 VDC
 - Pobór prądu (12 VDC): 7 mA (gotowość), 32 mA (aktywny przekaźnik).
- DANE FIZYCZNE
 - Temperatura pracy: 0°C do 49°C (32° F do 120° F).
 - Wymiary (W x S x G): 110 x 63 x 25 mm (4-5/16 x 2-1/2 x 1").
 - Waga: 76 g (2.7 oz).

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-3174-8). Informacja nt. dostępności urządzeń w wersji 433 MHz (kod katalogowy: 0-3174-5) u naszych sprzedawców.