

# RXI4N8

## Uniwersalny odbiornik 8-kanalowy współpracujący z dowolnymi centralami, obudowa plastikowa, 433MHz

### General

---

The "Quickbridge" Loop Receiver is a universal wireless receiver compatible with any standard hardwired control panel. Available with a wide range of wireless devices, including keyfobs, passive-infrared detectors, door/window detectors and medical panic buttons, every system can be made virtually wire-free.

The Quickbridge supports the Learn-Mode technology, which means that each device has its own factory-programmed id, so the receiver automatically recognizes each device. This dramatically reduces installation time and eliminates programming errors in the field.

### Compatibility

---

The QuickBridge is compatible with all current Learn Mode sensors (433.92 MHz), panic button transmitters, two- and four-button keychain touchpads, with the exception of smoke detectors.



### Szczegóły

---

- 433.92 MHz Learn-Mode Technology
- Support for up to 16 wireless sensors and 45 keyfobs and panic buttons
- Monitors alarm, battery, tamper and supervisory status of transmitters
- Spatial diversity receiver with enhanced reception
- Jamming Detection
- 8 programmable zone outputs
- Zone openings and closings indication
- Non-volatile memory to prevent programming information and sensors IDs loss in case of power failure
- Compatible with all popular/current control panels

# RXI4N8

Uniwersalny odbiornik 8-kanalowy współpracujący z dowolnymi centralami, obudowa plastikowa, 433MHz

## Specyfikacja techniczna

---

### Ogólne

Typ rozszerzenia	Ekspander bezprzewodowy
------------------	-------------------------

---

### Wyjścia

Wyjścia na karcie	z1 to z8 ; Battery ; Supervision
-------------------	----------------------------------

---

Typ wyjść	Open collector
-----------	----------------

---

### Bezprzewodowy

Częstotliwość robocza	Starsze 433 MHz
-----------------------	-----------------

---

### Elektryczne

Napięcie znamionowe	10 to 14Vdc
---------------------	-------------

---

Pobór prądu	60mA maximum
-------------	--------------

---

### Fizyczne

Wymiary	103 x 131 x 25 mm (excluding antenna)
---------	---------------------------------------

---

### Środowiskowe

Temperatura pracy	0 to +40°C
-------------------	------------

---

### Regulacyjnych

Zgodność	CE
----------	----

---

### Outputs

Maximum applied voltage	16 VDC
-------------------------	--------

---

Maximum sink current	50 mA (typical), 15 mA (minimum)
----------------------	----------------------------------

---



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 5 May 2023 - 10:29