

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