

RXI4N8

Quick Bridge Loop-Empfänger 433,92MHz

Allgemein

Der "Quickbridge" Loop-Empfänger ist ein universeller Funkempfänger, der mit jeder standardmäßigen festverdrahteten Zentrale kompatibel ist. Er ist mit einer Vielzahl von Funkgeräten erhältlich, darunter Schlüsselanhänger, Passiv-Infrarot-Melder, Tür-/Fenstermelder und medizinische Paniktaster, sodass jedes System praktisch drahtlos gemacht werden kann.

Die Quickbridge unterstützt die Learn-Mode-Technologie, d. h. jedes Gerät hat seine eigene, werkseitig programmierte Kennung, sodass der Empfänger jedes Gerät automatisch erkennt. Dies reduziert die Installationszeit drastisch und schließt Programmierfehler im Feld aus.

Kompatibilität

Die QuickBridge ist kompatibel mit allen aktuellen Lernmodus-Sensoren (433,92 MHz), Paniktastensendern, Zwei- und Viertasten-Schlüsselanhänger-Touchpads, mit Ausnahme von Rauchmeldern.



Einzelheiten

- 433.92 MHz Learn-Mode Technologie
- Unterstützung von bis zu 16 Funksensoren und 45 Schlüsselanhängern und Paniktastern
- Überwacht den Alarm-, Batterie-, Sabotage- und Kontrollstatus von Sendern
- Spatial-Diversity-Empfänger mit verbessertem Empfang
- Störungserkennung
- 8 programmierbare Zonenausgänge
- Anzeige von Zonenöffnungen und -schließungen
- Permanenter Speicher, um den Verlust von Programmierinformationen und Sensor-IDs bei Stromausfall zu verhindern
- Kompatibel mit allen gängigen/aktuellen Bedienfeldern

RXI4N8

Quick Bridge Loop-Empfänger 433,92MHz

Technische Spezifikationen

Allgemein

Erweiterungstyp	Drahtloser Expander
-----------------	---------------------

Ausgänge

Onboard	z1 bis z8 ; Batterie ; Supervision
---------	------------------------------------

Art der Ausgänge	Open collector
------------------	----------------

Maximal angelegte Spannung	16 VDC
----------------------------	--------

Maximale Stromsenke	50 mA (typisch), 15 mA (min.)
---------------------	-------------------------------

Drahtlos

Arbeitsfrequenz	433-MHz Ältere Version
-----------------	------------------------

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	10 bis 14 VDC
------------------	---------------

Aktueller Verbrauch	60mA max.
---------------------	-----------

Physikalisch

Abmessungen	103 x 131 x 25 mm (ohne Antenne)
-------------	----------------------------------

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +40°C
--------------------	--------------

Regulativ

Kompatibilität	CE
----------------	----



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.