

Produktspezifikationsblatt

12/5/2024

Unisenza Plus 2-Kanal Empfänger

Austria - Vogel & Noot



- **Zwei-Kanal Empfänger mit zwei unabhängigen Relaisausgängen**
- **Schalter zum manuellen Steuern der drahtlosen Steuerungen auf jedem Kanal**

Beschreibung

Der Unisenza Plus 2-Kanal Funk Empfänger kann zur drahtlosen Steuerung von Kessel-, Pumpen- oder Zonenventilen in einem Heiz- und/oder Kühl System verwendet werden. Es verfügt über zwei Relais-Ausgänge die über zwei separate Kanäle angesteuert werden können. Ferner um eine OpenTherm-Schnittstelle OT/+ . Der Empfänger und kann mit dem Unisenza Plus 2-Kanal Funk Thermostat, dem elektronischen Unisenza Plus E-TH Thermostatkopf und der Unisenza Plus Schalleiste Funk gekoppelt werden, um mehrere Anwendungen zu unterstützen.

- Für die drahtlose, zentrale Verbindung mit der Schalleiste
- 2-Kanal Funk Empfänger mit getrennten spannungsfreien Relaisausgängen 5 A
- Mechanische Schalter zur Überbrückung der Signale
- Integrierte OpenTherm OT/+ Schnittstellenerkennung.
- Möglichkeit zur Online Aktualisierung der Firmware

Anwendungsbereich

Der Unisenza Plus 2-Kanal Funk Empfänger kann zur drahtlosen Steuerung von Kessel-, Pumpen- oder Zonenventilen in einem Heiz- und Kühl System verwendet werden.

Auswahlkriterien

Der Unisenza Plus 2-Kanal Funk Empfänger kann zur drahtlosen Steuerung von Kessel-, Pumpen- oder Zonenventilen in einem Heiz- und Kühl System verwendet werden.

Grundlegende Benutzeranweisungen

Für die Produktauswahl oder die Auslegung des Systems nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Verschreibungstextspezifizierer

Der Unisenza Plus 2-Kanal Funk Empfänger kann zur drahtlosen Steuerung von Kessel-, Pumpen- oder Zonenventilen in einem Heiz- und/oder Kühl System verwendet werden. Es verfügt über zwei Relais-Ausgänge die über zwei separate Kanäle angesteuert werden können. Ferner um eine OpenTherm-Schnittstelle OT/+ . Der Empfänger und kann mit dem Unisenza Plus 2-Kanal Funk Thermostat, dem elektronischen Unisenza Plus E-TH Thermostatkopf und der Unisenza Plus Schalleiste Funk gekoppelt werden, um mehrere Anwendungen zu unterstützen.

- Für die drahtlose, zentrale Verbindung mit der Schalleiste
- 2-Kanal Funk Empfänger mit getrennten spannungsfreien Relaisausgängen 5 A
- Mechanische Schalter zur Überbrückung der Signale
- Integrierte OpenTherm OT/+ Schnittstellenerkennung.
- Möglichkeit zur Online Aktualisierung der Firmware

Garantie

Spezifikation

| Besonderheit | Besonderheit | Einheit |
|--------------|--------------|---------|
|--------------|--------------|---------|

Ressourcen

| Dokumentbeschreibung | Dokumenttyp | Link |
|----------------------|-------------|------|
|----------------------|-------------|------|

Wert

| Artikelcode | Artikelbeschreibung |
|-------------|---------------------|
|-------------|---------------------|