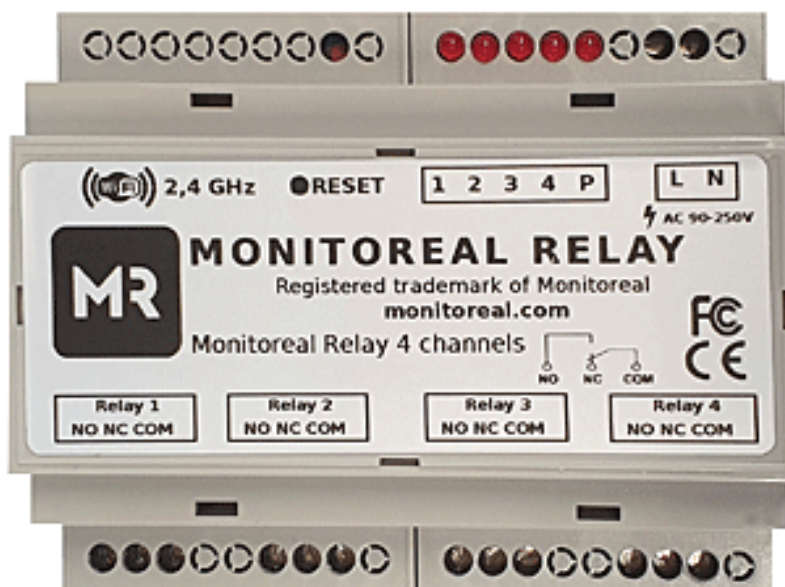


- Die Ausgänge von Relais 2,3,4 sind analog zu Relais1 verbunden.
- Die Relaisausgänge sind unabhängig.
- An unterschiedliche Relais, müssen unterschiedliche AC- oder DC-Lasten angeschlossen werden.
- Lastparameter (aktuelle Spannung) dürfen die Parameter nicht überschreiten, in der Modulspezifikation angegeben.



Technische Beschreibung

Das Monitoreal-Relais ist zum Schalten elektrischer Lasten über vier unabhängige elektromagnetische Relais ausgelegt. Jeder von ihnen kann durch einen Befehl von der Monitoreal-Benutzeroberfläche ferngesteuert werden. Das Gerät wird mit AC 90 ~ 240 V betrieben und kann über WLAN verbunden werden. Das Monitoreal Relay arbeitet als Ergänzung zum Monitoreal Video Security Assistant.

Loslegen

1. Installieren Sie das Relais und schalten Sie das Relais gemäß dem Schaltplan ein.
2. Melden Sie sich an der Web-Benutzeroberfläche von Monitoreal an.
3. Rufen Sie „Einstellungen“ und dann „Netzwerk“ auf.
4. Suchen Sie nach dem Wi-Fi-Netzwerk „Monitoreal Relay“ und verbinden Sie sich mit dem Standardpasswort: **12345678**.
5. Rufen Sie „Einstellungen“ und „Relais“ auf und klicken Sie auf Suchen. Fügen Sie das Relais hinzu, wenn es mit der Schaltfläche "+"* gefunden wird.
6. Greifen Sie auf Relays zu und klicken Sie auf die drei Punkte, klicken Sie dann auf die erste Zeile und wechseln Sie vom Access Point-Modus in den Client-Modus, indem Sie Ihre Zugangsdaten für das WLAN-Heimnetzwerk angeben*.
7. Jetzt ist das Relais mit Ihrem Heim-WLAN verbunden, suchen Sie im Relais-Menü und fügen Sie das Relais erneut hinzu*.
8. Richten Sie jeden der Kanalnamen und Standardzeiträume über das Menü ein.

* Bitte beachten Sie, dass Sie die Schritte 5-7 überspringen können, um den Access Point-Modus zu verlassen, wenn Sie eine direkte Verbindung von Ihrem Monitoreal-Gerät zum Monitoreal-Relay bevorzugen.

Mit dieser Konfiguration können Sie Ihr Monitoreal-Gerät nicht über Wi-Fi mit Ihrem Heimnetzwerk verbinden und müssen immer über Ethernet verbunden bleiben. Wir empfehlen weiterhin, Ihr Heimnetzwerk zu verwenden.