

## Neu! Hutschienen - Relaisplatine „H1224U+24“ für den AC/DC Betrieb.

AC/DC Miniatur – Relaisplatine für die Hutschienenmontage oder zur Befestigung mittels „Leiterplatten-Abstandhalter mit Klebesockel“, an einer 24 Volt (AC/DC) Spannungsquelle zu betreiben. 1 Umschaltekontakt (5 Ampère, 48V), mit LED Anzeige bei Aktivierung des Relais.



Diese Relaisplatine „H1224U+24“ ist die sog low cost Variante der Hutschienen – Relaisplatinen aus der Baureihe „H1224U..“

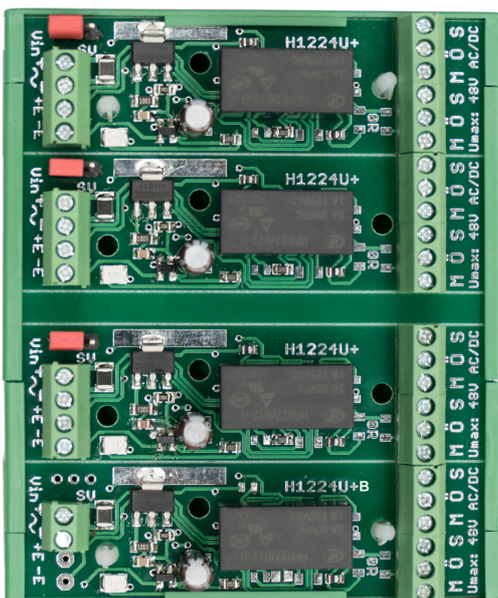
Das Relais kann mit einer 24Volt Gleich – oder Wechselspannung betrieben werden und erlaubt den Einbau in ein dafür vorgesehenes Hutschienengehäuse.

Aufgrund dieser Universalität deckt sie ebenfalls den Bedarf vieler Anforderungen aus dem Bereich der Gefahrenmelde- und der Schwachstromtechnik ab.

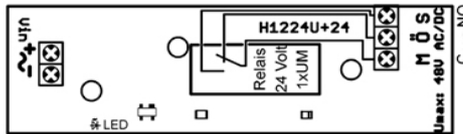
### Besonderheiten dieser Platine:

- Hoher Schaltstrom des Relaiskontaktes (5 Ampère bei 48 Volt)
- Diese Platinen können auch im 2er – oder im 4er Verbund geordert werden. Dann passen sie in die 2er – oder in die 4er Hutschienengehäuse. Außerdem lassen sich die Platinen dieser Serie beliebig im Hutschienengehäuse kombinieren. So können Sie 12 Volt und 24 Volt Platinen oder z.B. welche „mit Speicherfunktion“ zusammenstellen.
- Der Umschaltekontakt des Relais lässt bei dessen Aktivierung einen Stromkreis steuern. Eine LED zeigt den aktiven Zustand des Relais an.

Foto: „4er-Verbund“ (3 x „H1224U+“ und 1 x „H1224U+B“)



### Diese Anschlussbelegung liegt jeder Platine bei:

Relaisplatine "H1224U+24", AC/DC Betrieb, für Hutschienenmontage oder mit Befestigungs- Klebesockeln, low cost Version, 24 Volt, 1xUM	
Versorgungsspannung 24V / AC, 24V / DC	
wichtiger Hinweis!: Der Relaiskontakt darf entgegen des Relaisaufdrucks mit keiner höheren Spannung als mit 48 Volt beschaltet werden	
Technische Daten: Spannungsbereich 21-24 V/AC, 22-26V/DC, ED 100% Stromverbrauch bei 21-24 V/AC oder 22-26V/DC: ~7-9mA	
Technische Daten des Relais: Spulenwiderstand: 2880 Ohm Schaltleistung max.: 150 W; 300 VA Schaltspannung max.: 48 V (AC/DC) Schaltstrom, max.: 5 A	
Abmessungen der Platine: 72 x 21 x 21mm (LxBxH). "H" ohne Klebesockel = 15,5mm Abmessung mit Hutschienengehäuse: 77 x 24 x40mm,"H" ohne Rastfuß = 29mm	