



## Nachlaufrelais für Ventilatoren wie in WC und Bad üblich 12min Festzeit



**48,70 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Maico  
Bestell-Nr.: 47-900-00740



Lüfterrelais 220V Nachlaufrelais 12-Minuten für Lüfter...Ventilatoren. Nachlaufrelais zur Steuerung der Einschaltverzögerung und oder Nachlaufzeit z.B. für eingebaute Ventilatoren in Decke, Wand usw. Typischer Einsatz z.B. in WCs üblich ... Licht An - Lüfter läuft nach 50-Sekunden an - Licht aus - Lüfter läuft automatisch 12min nach. Üblichste Ausführung bzw. Verschaltung erfolgt meist mit der Betätigung der eingebauten Lichtschalter. Einbau z.B. in Schalterdose oder bei Lüfter je nach Kabellageart.

### 220V Nachlaufrelais 12-Minuten für Lüfter...Ventilatoren

**Typische Anwendung : Für Ventilatornachlauf in WC, Bad, Küche, Waschräumen, Garage, Hobby und Kellerräumen, Dia- und Filmprojektoren usw.**

**Miniatur-Nachlaufrelais zur Steuerung der Einschaltverzögerung und oder Nachlaufzeit z.B. für eingebaute Ventilatoren in Decke, Wand usw. Typischer Einsatz z.B. in WCs üblich ... Licht An - Lüfter läuft nach 50-Sekunden an - Licht aus - Lüfter läuft automatisch 12min nach. Üblichste Ausführung bzw. Verschaltung erfolgt meist mit der Betätigung der eingebauten Lichtschalter. Einbau z.B. in Schalterdose oder bei Lüfter je nach Kabellageart.**

**Funktion :** Steuert die Einschalt-Verzögerungszeit und die Nachlaufzeit von Ventilatoren oder anderen Geräten, unabhängig von der Ventilatoroder Geräte-Einschaltdauer und der Umgebungstemperatur.

#### Technische Daten:

- Spannung 230VAC typisch ( 220-240VAC )
- **4-Anschlussdrähte siehe Anschlußplan weitere Bilder !**
- Nachlaufzeit des Ausgangs für Lüfter = 12-Minuten fest eingestellt.
- Einschalt-Verzögerungszeit 50-Sekunden fest eingestellt.
- Auslösung bzw. Betätigung über handelsübliche Schalter oder Taster jederzeit möglich ( siehe Plan )
- Belastbarkeit bis 280VA max = 1,25A ( I-min = 0,075A )
- Störfest gemäß EN 61000-4-5
- Bei Bedarf zusätzliche Entstörmaßnahmen treffen ( L-, C- oder RC-Glieder, Schutzdioden, Varistoren )
- Schutzgrad IP40
- Temperatureinsatzbereich: 0 °C bis 50 °C
- Abmessungen: 20 x 35 x 13mm

#### Zusatzinfos :

- Geeignet für Wohnhauslüfter: JA bis max 280VA Ventilator-Leistung
- Geeignet für Deckenlüfter JA z.B. wie in WC... Bad meist üblich ab 16Watt Ventilator-Leistung
- Geeignet für Wandaufbaulüfter: JA bis max 280VA Ventilator-Leistung
- Geeignet für Wandeinbaulüfter: Nein - bedingt auch JA - wenn ab 16Watt Ventilator-Leistung
- Geeignet für Rohrlüfter: Nein - bedingt auch JA - wenn ab 16Watt Ventilator-Leistung
- Geeignet für Boxlüfter: Nein - bedingt auch JA - wenn ab 16Watt Ventilator-Leistung
- Geeignet für Dachlüfter: Nein
- Geeignet für Wärmerückgewinnungsanlagen: Nein
- Geeignet für Zentrifugallüfter: Nein
- Geeignet für Zirkulationslüfter: Nein
- Durch zusätzliches Beschalten eines geprüften X2-Kondensators z.B. 330nF = 0,33uF 250VAC
- zwischen WH (weiß) und BU (blau) wird vermieden, dass beim Einsatz eines Lichtschalters mit integrierter Kontrolllampe, die Kontrolllampe in Aus-Stellung leicht aufleuchtet ( nur erforderlich, wenn keine Raumbelichtung angeschlossen ist )

#### Erhältlich in folgenden Ausführungen ( siehe auch ähnliche Produkte unten ) :

- Bst-Nr 93-477-00681 = 220V Nachlaufrelais variabel einstellbar 1-24-Minuten für Lüfter...Ventilatoren
- Bst Nr 47-900-00740 = 220V Nachlaufrelais Festzeit = 12-Minuten für Lüfter...Ventilatoren
- Bst Nr 47-900-00700 = 220V Nachlaufrelais Festzeit = 6-Minuten für Lüfter...Ventilatoren

