



Nachlaufrelais für Ventilatoren wie in WC und Bad üblich 6min Festzeit

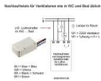


47,80 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Maico

Bestell-Nr.: 47-900-00700



Lüfterrelais 220V Nachlaufrelais 6-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 6min 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 6-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 6min 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 = 6-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 Kontrollampe, die Kontrollampe 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

