

Eine Funktionsgarantie bezüglich der Anlauf- und Nachlaufzeit ist bei einer Umgebungstemperatur von

- 18 bis + 24 Grad

Selbstverständlich ist dieses Relais auch bis 40 Grad einsetzbar, jedoch verändert dies die Anlauf- und Nachlaufzeit.

# Z V R - Zeitverzögerungsrelais

Hersteller/Ursprungsbezeichnung: RED-RING Elektrot.Erz.

Vertriebs Ges.m.b.H. - WIEN

Typenbezeichnung: Z V R

Nennspannung : 250 V

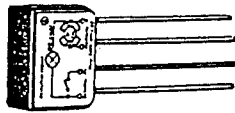
Nennstrom : 6(4)A

Geprüft : ÖVE - durch Prüf- und Versuchsanstalt der Elektrizitätswerke Österreichs

PA Nr. : 34471

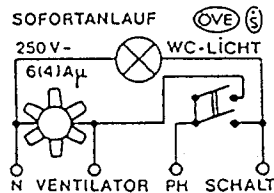
PZ Nr. : 12758

Speziell entwickelte Zeitverzögerungsrelais für den Nachlauf von Ventilatoren. Der Einbau kann in jeden Ventilator oder in einer Stecker-Schalterdose erfolgen. Selbst dann noch, wenn bereits ein Stecker oder Schalter montiert ist.

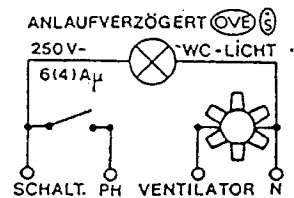


Maße in mm: Breite 28, Höhe 40, Tiefe 20

Schaltung SOFORTANLAUF: Einschalten des Ventilators sofort. Bis ca. 1 Min. kein Nachlauf. Ab ca. 1 Min. beginnt die Nachlaufzeit von ca. 1-11 Min. je nach Einschaltdauer. Die Steuerung erfolgt durch einen 2poligen Lichtschalter mit oder ohne Verbindung mit der Raumbelichtung.



Schaltung ANLAUFVERZÖGERT: Einschalten des Ventilators nach ca. 1 Min. Nachlaufzeit ca. 1-11 Min. je nach Einschaltdauer. Die Steuerung erfolgt durch einen normalen Lichtschalter, mit oder ohne Verbindung mit der Raumbelichtung. Der Vorteil dieser Schaltung liegt darin, daß bei kurzfristigem Betreten der Toilette keine Inbetriebnahme des Ventilators erfolgt.



# NACHLAUF-RELAIS

220 – 240 V / 50 – 60 Hz

max. 6 A, Schutzart IP 44

SOFORTANLAUF oder ANLAUFVERZÖGERT

Die Nachlaufzeit des Lüfters ist abhängig von der Einschaltdauer des Lichtes!

Kurze Einschaltzeit des Lichtes – kurze Nachlaufzeit des Lüfters.

Lange Einschaltzeit des Lichtes – lange Nachlaufzeit des Lüfters.

Zum Beispiel:	Licht-Einschaltdauer	Lüfter-Laufzeit
	ca. 70 Sec. bis zum Lüfternachlauf	2 Minuten 30 Sec.
	2 Minuten	3 Minuten 30 Sec.
	3 Minuten	6 Minuten 40 Sec.
	4 Minuten	10 Minuten
	5 Minuten	11 Minuten 30 Sec.

TÜV-geprüft

SCHALTSYSTEM JEWEILS AUF DEM RELAISGEHÄUSE

# CE-MARKING CONFORMITY DECLARATION

## Konformitätserklärung

Hiermit bestätigt Fa. RED-RING GmbH., daß die von Ihr gelieferte Ware die IEE Richtlinien zur Niederspannung erfüllen und gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien zur Niederspannung (SELV) getestet wurden.

Es wird zertifiziert, daß die Produkte die im folgenden aufgelisteten Europäischen Standards erfüllen.

- Standard EN60335 Teil1, Sicherheit von Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Geräten.
- Standard EN55014, 1987 Änderung 1990, Emission elektromagnetischer Wellen.
- Standard EN50082-1, Immunität, Typen-Standard
- Standard EN60555-2/3, Störungen in den Zuleitungen

<b>Produkt</b>	Nachlaufrelais (Thermische Bauart)
<b>Marke</b>	RED-RING
<b>Modell/Type</b>	ZVR und KN-ZVR
<b>Beschreibung</b>	Thermisches Nachlaufrelais anzugs- & abfallverzögert
<b>Hersteller</b>	RED-RING Wien
<b>Anwender</b>	Wallair Handel GmbH & CO KG

Ausgestellt

RED-RING Elektrotechnische  
Erzeugnisse Vertriebs GmbH  
Witzelsbacherstraße 26-28  
1150 Wien, Fax 01 778 006-30  
Tel. 01 778 606

Wien, am 18.5.99

RED-RING GmbH.