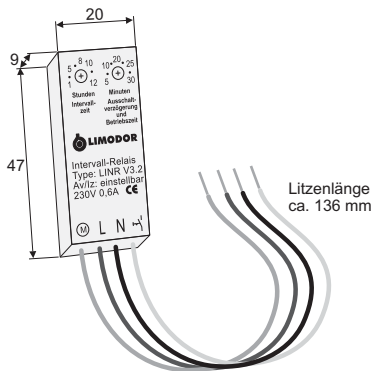


Montage-/Bedienungsanleitung Intervall-Relais LINR (v 3.2)

Das Intervall-Relais LINR (Art.-Nr. 99304) verfügt über eine einstellbare Ausschaltverzögerungs-/Betriebszeit (5 - 30 Min.) und Intervallzeit (1 - 12 Std.).

Die Zeitvorgaben werden über getrennte Einstellpotentiometer vorgegeben. Die Ausschaltverzögerungszeit ist gleichzeitig die Betriebszeit des Intervalls.

Das Relais ist speziell für den Einbau in die Schalterdose vorgesehen.



Die Firma LIMOT haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch verursacht werden.

LIMOT GmbH & Co. KG Lüftungstechnik
Untere Wart 13 - 15 97980 Bad Mergentheim
Tel.: (0 79 31) 94 49-0 Fax: (0 79 31) 94 49-71
e-mail: info@limot.de http://www.limot.de

Sicherheitshinweise/Montage/Techn. Daten

Montage/Demontage/Betrieb

Das Intervall-Relais darf nur in trockene Räume in einer Unterputzdose bzw. einem Gehäuse verwendet werden. Der elektrische Anschluss ist an den abisolierten Enden der Anschlusslitzen gemäß dem Anschlussbeispielen vorzunehmen.

Technische Daten

Spannung	230 VAC, 50 Hz
Schaltleistung, max.	140 Watt (0,60 A)
Eigenverbrauch	1 Watt bei 230V
Schutzart	IP X5
Schaltfunktionen	Ausschaltverzögerungs-/ Betriebszeit und Intervallzeit
Montage	Unterputz-/Schalterdose

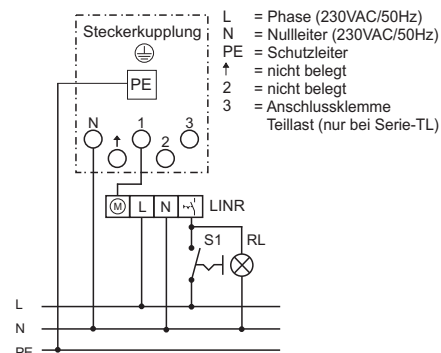
Sicherheitshinweise

- Elektrischer Anschluss und Reparaturen dürfen nur von einem konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.
- Es sind die örtlichen EVU-Bestimmungen und Anschlussbestimmungen gemäß VDE 0100 zu beachten.
- Bei Montagearbeiten muss der Schalter allpolig vom Netz z.B. mit einer 2-poligen Sicherung (min. 3 mm Kontaktöffnung) trennbar sein.
- Der Schaltmechanismus darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte sind zurückzusenden.

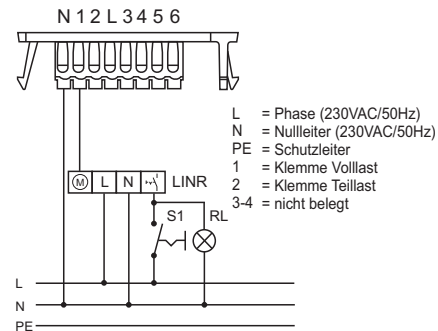
Werfen Sie Altgeräte nicht in den Hausmüll. Das Gerät enthält Bauteile, die als Elektroschrott entsorgt werden müssen. Das Gehäuse besteht aus wiederverwendbarem Kunststoff.

Elektrische Anschlussbeispiele

Lüfterserie ELF/LB/LF und LW



Lüfterserie compact



S1 = Schalter (1-polig)
RL = Raumlampe

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten!