



## Intervall-Relais

Intervall-Relais sind Ausschaltverzögerungsrelais mit Intervallsteuerung. Der eingestellte Intervallzyklus wird nach Ablauf der Ausschaltverzögerung neu gestartet. Die Relais werden zur Zwangsentlüftung eingesetzt. Dadurch werden Feuchteschäden und Geruchsbildung vermieden. Die 12 Stunden Intervallzeit ermöglichen eine völlige Nachtruhe (Hotelbetrieb) und die Räume werden bei Nichtbenutzung 2 x täglich entlüftet.

Mit der stufenlos einstellbaren Intervall- bzw. Ausschaltverzögerung kann vor Ort die erforderliche Entlüftungszeit eingestellt werden. Durch die schmale Bauform kann jedes herkömmliche Nachlaufrelais ersetzt werden.

Funktion: Der Ausgang M wird vom Schalter-Eingang 230V, oder vom Intervallzyklus direkt eingeschaltet. Wird der S - Eingang spannungslos, schaltet der Ausgang nach Ablauf der eingestellten Ausschaltverzögerung 5-30 Minuten ab.

Der eingestellte Intervallzyklus wird nach Ablauf der Ausschaltverzögerungneu gestartet. Bleibt der Schalter-Eingang offen, wird der Ausgang M nur vom Intervallzyklus aktiviert.

Type	Funktion

IV330 Intervallrelais Av: 5-30 min Ti: 1-12 Std.

Allgemeine technische Daten

Betriebsspannung:

180 - 260 V 50/60 Hz

Schaltleistung:

138W (0,6A)

Schaltspannung:

230 VAC

Eigenverbrauch:

0,5W bei 230V

Ausführung: Gehäuse: im Kunststoffgehäuse vergossen 47 x b 20 x h 8 Farbe: hellgrau RAL 7035

Anschluss:

Schaltlitzen 150mm / Schaltdrähte 130mm 0,5mm<sup>2</sup>

Schaltzeiten:

Siehe oben

