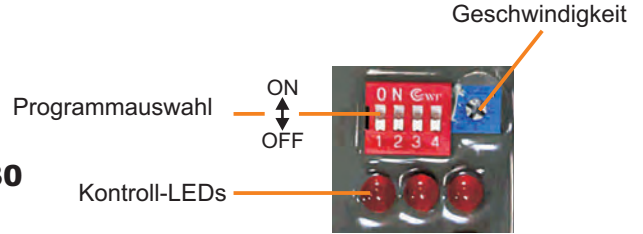
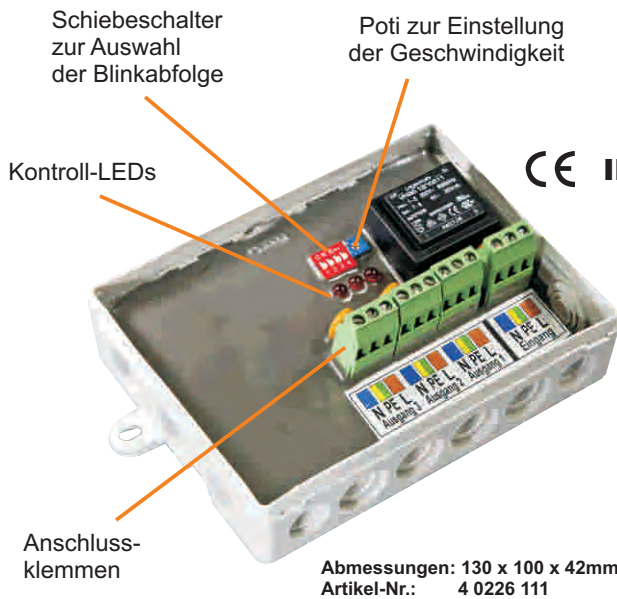


3-Kanal Blinker - Beschreibung



CE IP 30

Abmessungen: 130 x 100 x 42mm
 Artikel-Nr.: 4 0226 111

Jeder Ausgang kann einen maximalen Strom von 1A liefern. Das entspricht einer Leistung von jeweils 230 Watt. Eine Überlast- oder Kurzschlußsicherung ist nicht vorhanden. Eine entsprechende Absicherung muß kundenseitig erfolgen.

Der 3-Kanal-Blinker ist nicht für den Anschluss von Streufeld- oder Konstantstromtransformatoren (induktive Last) geeignet.

Durch unterschiedliche Stellungen der Schiebeschalter können folgende Blinkabfolgen eingestellt werden:

Der 3-Kanal Blinker hat einen 230V/50Hz-Eingang und drei 230V/50Hz-Ausgänge.

Die Ausgänge werden nach einem einstellbaren Programmablauf ein- und ausgeschaltet. Die Einstellung der Programme erfolgt über kleine Schiebeschalter.

Die Blink-Geschwindigkeit läßt sich über ein Potentiometer einstellen. Kontroll-LEDs zeigen den eingestellten Blinkablauf an.

Der Schaltvorgang erfolgt über elektronische Bauelemente ohne galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang.

Schalterstellung				Blinkabfolge
1	2	3	4	
OFF	OFF	OFF	OFF	Lauflicht
ON	OFF	OFF	OFF	Lauflicht mit Pause
OFF	ON	OFF	OFF	Wechselblinker, Kanal 2 2x so lang an, Kanal 3 3x
ON	ON	OFF	OFF	Zuschaltwerk
OFF	OFF	ON	OFF	Zuschaltwerk mit längerer Anzeit
ON	OFF	ON	OFF	Zuschaltwerk mit Blinken
OFF	ON	ON	OFF	Läufer
ON	ON	ON	OFF	Blinker synchron
OFF	OFF	OFF	ON	Lauflicht
ON	OFF	OFF	ON	Blinker synchron mit doppelter Standzeit
OFF	ON	OFF	ON	Lauflicht unsymmetrisch
ON	ON	OFF	ON	Zuschaltwerk mit 4x Standzeit
OFF	OFF	ON	ON	Zuschaltwerk mit 5x Standzeit
ON	OFF	ON	ON	Läufer doppelt
OFF	ON	ON	ON	Dauernd ausgeschaltet
ON	ON	ON	ON	Dauernd eingeschaltet



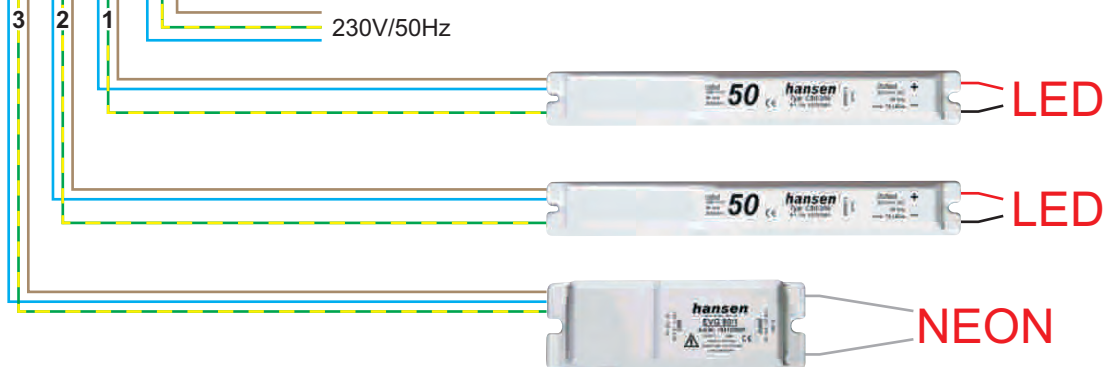
max. 1A
je Kanal

zulässige Verbraucher (bis max. 1A)

- Hansen-Converter für LED
- Hansen-Netzteile für Niedervolt
- Hansen-EVGs für Neon

nicht zulässige Verbraucher:

- induktive Verbraucher
- Streufeldtransformatoren
- Konstantstromtransformatoren



Technische Änderungen vorbehalten. Stand: Mai 2011 Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Quelle: www.hansen-led.de L75/05/2011