

Gebrauchsanleitung i.NEX-AddOn Indian

(Art.-Nr.: 111.330)



LIEFERUMFANG:

- i.NEX-AddOn Indian
- Lötverbinder
- Kabelbinder
- Gebrauchsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE:

ACHTUNG! Ein fachgerechter Einbau und korrekter elektrischer Anschluss des Produkts sind Voraussetzung für die Gewährleistung. Erledigen Sie diese Arbeiten deshalb nur dann selbst, wenn Sie entsprechend ausgebildet sind. Andernfalls wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt und überlassen dieser den Anbau und Anschluss des Produkts. Bei Schäden durch Falschanschluss oder Überspannung (z. B. durch einen defekten Lichtmaschinenregler) besteht kein Gewährleistungsanspruch.

ACHTUNG! Eine falsche Verwendung des Produkts kann zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und des Versicherungsschutzes des Fahrzeugs und zu Unfällen führen. Prüfen Sie deshalb vor jeder Fahrt, ob die Beleuchtung voll funktionsfähig ist. Nach § 54 StVZO, müssen die Blinker auf der jeweiligen Seite phasengleich mit einer Frequenz von $1,5 \text{ Hz} \pm 0,5 \text{ Hz}$ (90 Lichterscheinungen pro Minute ± 30) blinken.

ACHTUNG! Das Produkt kann sich im Betrieb erwärmen. Der Kontakt mit bloßer Haut oder wärmeempfindlichen Gegenständen kann zu Beeinträchtigungen führen.

ACHTUNG! Vor dem Anbau ist der sichere Stand des Motorrades zu gewährleisten, da ein umstürzendes Motorrad zu Verletzungen und zu Schäden am Motorrad führen kann.

ACHTUNG! Vor der Arbeit an der Elektrik ist die Fahrzeugbatterie vollständig abzuklemmen. Zunächst wird der Minuspol, anschließend der Pluspol abgeklemmt. Erneuter Anschluss erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

ACHTUNG! Polarität beim Anschluss unbedingt beachten.

ACHTUNG! Kabel müssen zugentlastet verlegt und geeignet, beispielsweise mittels Kabelbindern, fixiert werden.

ACHTUNG! Das Produkt kann die Funktion außer Kraft setzen, dass sich bei einem Ausfall eines Blinkers die Blinkfrequenz erhöht. Kontrollieren Sie deshalb vor jeder Fahrt die Funktion der Blinker!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Das **i.NEX-AddOn Indian** ist ein Zusatzprodukt zur Verwendung mit dem **i.NEX - V12** bei bestimmten Motorrädern der Marke Indian Motorcycle. Zusammen mit dem **i.NEX - V12** ermöglicht es den korrekten Anschluss von zwei Blinkern, die bei Indian Motorcycle häufig serienmäßig minusgeschaltet sind.

Jedes ummantelte mehradrige Kabel ist für jeweils einen Blinker bestimmt. Es beinhaltet zwei Eingangs- sowie zwei Ausgangsleitungen. Beim Anschluss ist die vorgegebene Polarität zwingend zu beachten:

Eingangsleitungen (vom Motorrad):	Ausgangsleitungen (zu i.NEX - V12):
Blau – Blinker-Plusleitung Lila – Blinker-Minusleitung	Orange – Plusleitung (direkt vom Eingang) Weiß – Minusleitung (wird bei Indian geschaltet)
Grün – nicht belegt	

INSTALLATION:

Mit beiliegenden Lötverbindern kann die motorradseitige Kabelverbindung hergestellt werden.

- 1.) Die zu verbindenden Kabel ca. 7mm abisolieren.
- 2.) Den Lötverbinder über ein Kabel ziehen.
- 3.) Die zu verbindenden Kabelenden verdrillen.
- 4.) Den Lötverbinder über die Verbindungsstelle schieben und beispielsweise mit einem Heißluftfön erhitzen bis dieser eng um die Kabel geschrumpft ist.
- 5.) Lötverbinder 5 Minuten abkühlen lassen und die Verbindungsfestigkeit durch leichtes Auseinanderziehen der Kabel überprüfen, ggf. den Fügevorgang wiederholen (im Zweifel einen neuen Lötverbinder verwenden).
- 6.) Das **i.NEX - AddOn Indian** mit Kabelbindern am Fahrzeug befestigen.

Die motorradspezifischen Anschlusspläne für **i.NEX**, auch in Verbindung mit dem **i.NEX-AddOn Indian** finden Sie bei uns online unter: www.kellermann-online.com

TECHNISCHE DATEN:

Anwendung:	In Kombination mit i.NEX - V12
Nennspannung:	12 VDC
Gewicht:	ca. 43 g
L x B x H:	ca. 60 mm x 22 mm x 13 mm
Kabellänge:	ca. 300 mm

KONTAKT:

Kellermann Lighting GmbH & Co. KG

Auf der Hüls 184 - 186

52068 Aachen

Telefon: + 49 (0) 241/938080

E-Mail: bestellung@kellermann-online.com

