

Sicherheitshinweise

Die Anleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Anleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.
- Die Anleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Anleitung auf.

Zielgruppeninformationen

Aufgrund hoher Risiken und Gefahrenpotenziale dürfen die Arbeitsschritte nur von geschulten Fachkräften ausgeführt werden.

Arbeiten am Bordnetz dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden. Die unsachgemäße Ausführung von elektrischen Verbindungen im Fahrzeug kann zu erheblichen Gefahren führen.

Die Bedienelemente des Fahrzeugs dürfen durch Einbau und Nutzung des Produkts nicht beeinträchtigt werden.

- Lassen Sie Einbau-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildeten Fachkräften ausführen.
- Beachten Sie die allgemeinen Arbeitsschutzvorschriften bei allen Arbeiten.

Stromschlaggefahr

- Installieren Sie das Produkt nicht mit nassen Händen.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.
- Stecken Sie keine fremden Gegenstände oder Finger in die Anschlussbuchsen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in die Anschlussbuchsen gelangen.

Ein defektes Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss gegen unbeabsichtigte Weiterbenutzung gesichert werden.

- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.
- Die Anschlusskabel dürfen nicht durch Zug belastet werden.
- Überlasten Sie das Produkt nicht.
- Wenn Sie eine Sicherung austauschen müssen, trennen Sie die Spannungsversorgung vom Produkt. Benutzen Sie nur Sicherungen gleicher Stärke (10 A).

Nicht für Kinder und Personen mit physisch und/oder psychisch eingeschränkten Fähigkeiten geeignet.

- Sichern Sie das Produkt gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.

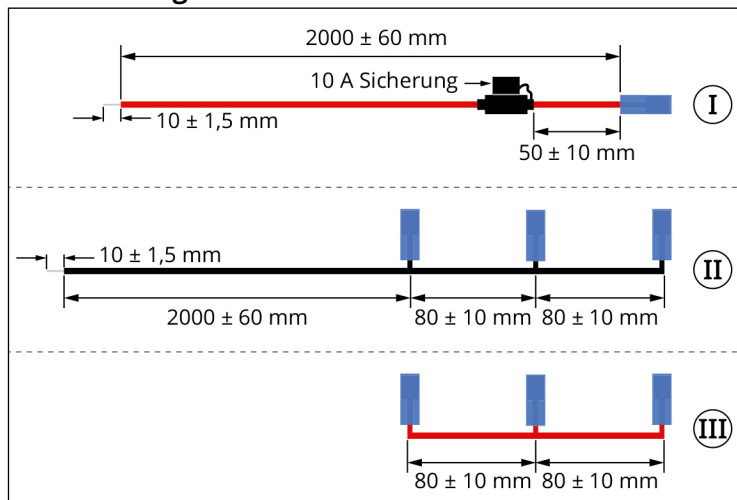
Massekurzschluss

- Schließen Sie am Produkt angeschlossene Geräte NICHT gleichzeitig über andere Schnittstellen am Fahrzeug an.
- Die Anschlussbuchsen dürfen nicht mit einer anderen Spannungsquelle verbunden werden.

Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein Kabelsatz aus 3 Kabeln zur Installation der Wentronic Solutions Switch-Panel (Artikelnummern 58583 & 60382). Ein Kabel ist mit einer 10 A Sicherung ausgestattet.

Lieferumfang



Technische Daten

Artikelnummer	64662
AD Innenleiter	1,88 mm
AD Kabelmantel	3,5 mm
Betriebstemperatur	-20 °C ~ 70 °C
Nennspannung	12-24 V ===
Kabeltyp	1015# 14 AWG
Abmessungen Steckverbinder	19,5 x 7,7 x 3,7 mm
Sicherung	
Material	Zinklegierung, Plastik
Nennspannung	32 V DC
Nennstrom	10 A
Farbe	rot
Abmessungen	19,1 x 5,1 x 18,5 mm

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Kabelset ist nur für den Anschluss der Wentronic Solutions Switch-Panel (Artikelnummern 58583 & 60382) vorgesehen. Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den "Sicherheitshinweisen" beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

Vorbereitung

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

Anschluss

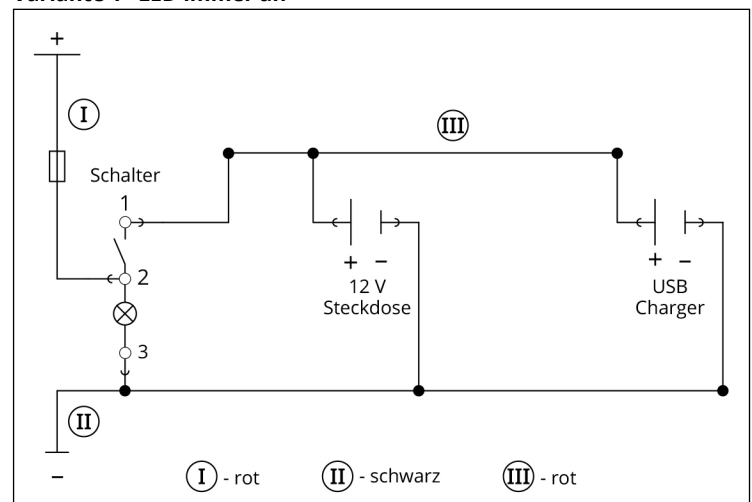
GEFAHR! Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Installation!

Die unsachgemäße Ausführung von elektrischen Verbindungen im Fahrzeug kann zu erheblichen Gefahren führen.

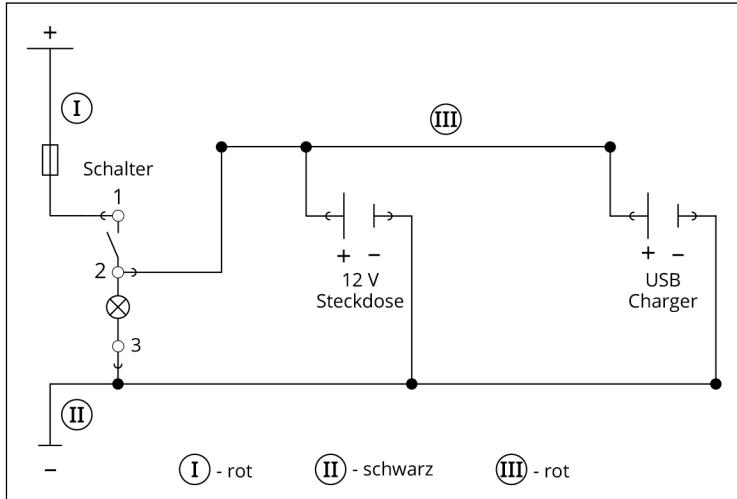
- Lassen Sie Arbeiten am Bordnetz nur von ausgebildeten Fachkräften durchführen!

Die offenen Kabelenden von Kabel I und Kabel II müssen mit einer 12 V === bzw. 24 V === Stromquelle im Fahrzeug verbunden werden. Es gibt 2 Varianten das Switch Panel anzuschließen. Bei Variante 1 leuchtet die LED im Schalter durchgehend. Bei Variante 2 leuchtet die LED im Schalter nur, wenn der Schalter auf "RESET" steht, also an ist.

Variante 1 "LED immer an"



Variante 2 "LED an, wenn Schalter an"



Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

ACHTUNG! Sachschäden

- Reinigen Sie das Produkt nur, wenn es von der Stromquelle getrennt ist.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

Haftungshinweis

Druckfehler und Änderungen an Produkt, Verpackung oder Produktdokumentationen behalten wir uns vor.

Beachten Sie unsere Garantiebedingungen. Diese können Sie in aktueller Form unter den genannten Kontaktdaten anfragen.

Ausgeschlossen von dieser Garantie sind:

- normaler Verschleiß
- Veränderungen
- Überarbeitungen
- Beschädigungen aufgrund von Unachtsamkeit, Fremdeinwirkung, Anwendungsbereiche, für die das Produkt nicht ausgelegt ist oder komplett oder teilweise demontierte Produkte

Entsorgungshinweise



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

WEEE Nr.: 82898622

EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE-Zeichen erklärt die Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

Verwendete Symbole

Gleichspannung	IEC 60417- 5031	==
----------------	-----------------	----