

Multi-Funktions-Bedienteil mit Steuerelektronik



INSTALLATION

Um einen sicheren und zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten, ist es wichtig, das Gerät ordnungsgemäß zu installieren. Bitte lesen Sie alle Anweisungen gründlich und sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät einbauen. Der korrekte Einbau und Anschluss ist die Voraussetzung für einen reibungslosen Betrieb des SW830 Bedienteils. Für einen ordnungsgemäßen Einbau ist es erforderlich, die Installationsanweisungen und Warnhinweise des Herstellers im Handbuch genau zu lesen und zu befolgen. Der Fahrzeugführer sollte sich vergewissern, dass das System sicher im Fahrzeug montiert ist und ordnungsgemäß funktioniert. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen und -anweisungen kann zum Erlöschen der Garantie führen und Personen- und/oder Fahrzeugschäden, einschließlich Brand, verursachen.

MONTAGE

Montieren Sie die Steuerelektronik an einer Stelle, die keinen direkten Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, z. B. in der Fahrerkabine, unter dem Sitz oder im Kofferraum, und keinesfalls im Entfaltungsbereich der Airbags. Vergewissern Sie sich, dass alle Kabel korrekt verbunden sind, bevor Sie den Kabelbaum an die Steuerelektronik anschließen.

Befestigen Sie den mitgelieferten Montagefuß an der gewünschten, für den Fahrzeugführer leicht zugänglichen Stelle. Achten Sie bei Befestigung mittels Saugnapf auf eine glatte Oberfläche, um eine sichere Haftung zu gewährleisten. Wenn keine glatte Oberfläche vorhanden ist, verwenden Sie den mitgelieferten Klebesockel zur Unterstützung der Montage. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vorab gründlich gereinigt wird. Wenn der Halter sicher montiert ist, befestigen Sie das Bedienteil an dem Montagehalter.

WARNUNG: Achten Sie darauf, dass der ordnungsgemäße Betrieb des Airbagsystems des Fahrzeugs nicht beeinträchtigt wird.

HINWEIS: Vermeiden Sie es, die Schaltereinheit so zu montieren, dass der Kabelbaum nach unten verläuft. Dies kann dazu führen, dass bei einem harten oder plötzlichen Aufprall die Verbindung getrennt wird.

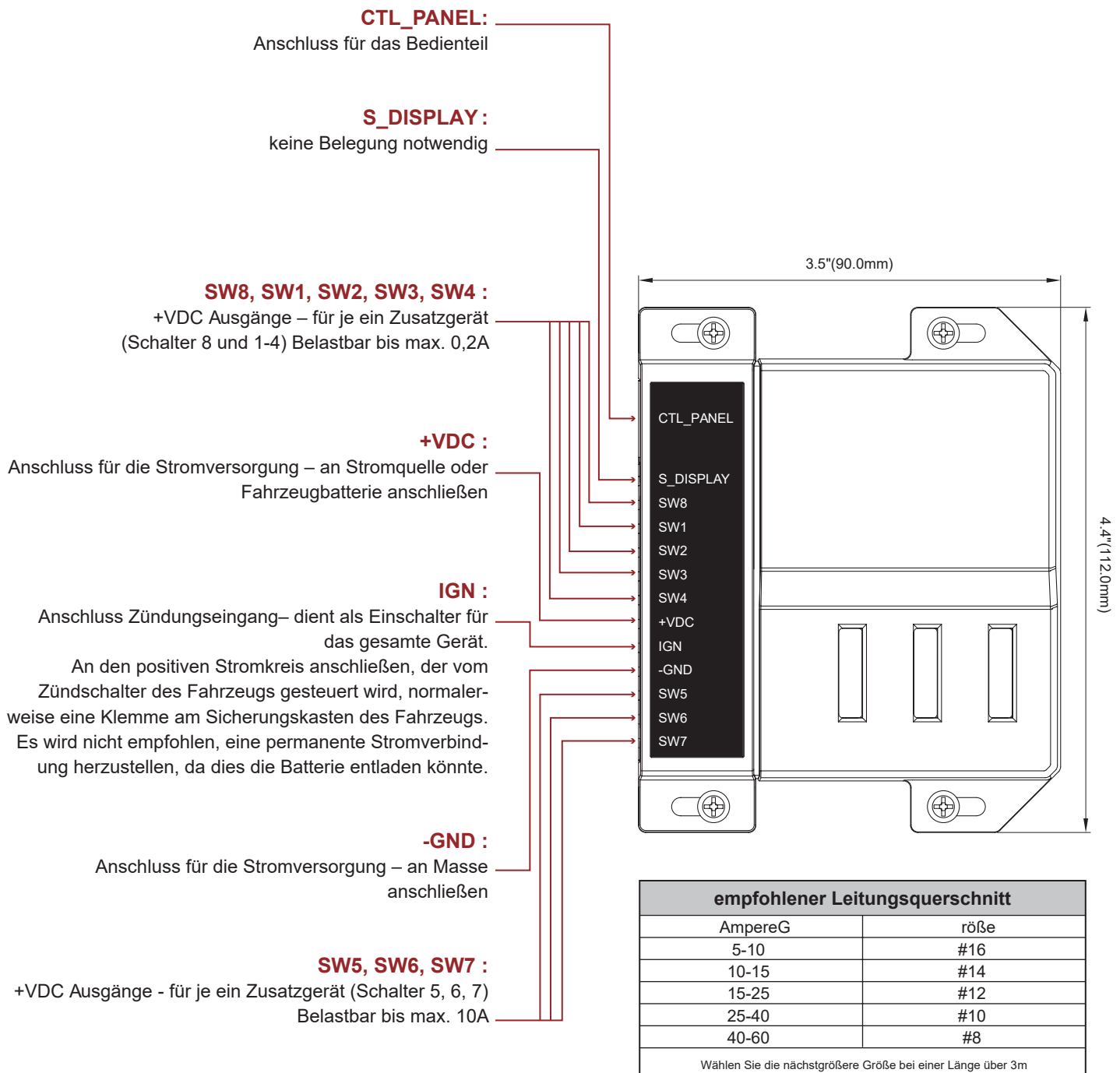
ANSCHLUSS

Verwenden Sie Kabel , die für die erforderliche Stromstärke geeignet sind. Verlegen Sie die Kabel ordnungsgemäß, um Verschleiß, Überhitzung und eine Beeinträchtigung der Airbagauslösung zu vermeiden. Vergewissern Sie sich vor Anschluss des Geräts an die Fahrzeugbatterie, dass alle Anschlüsse korrekt und fest sitzen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

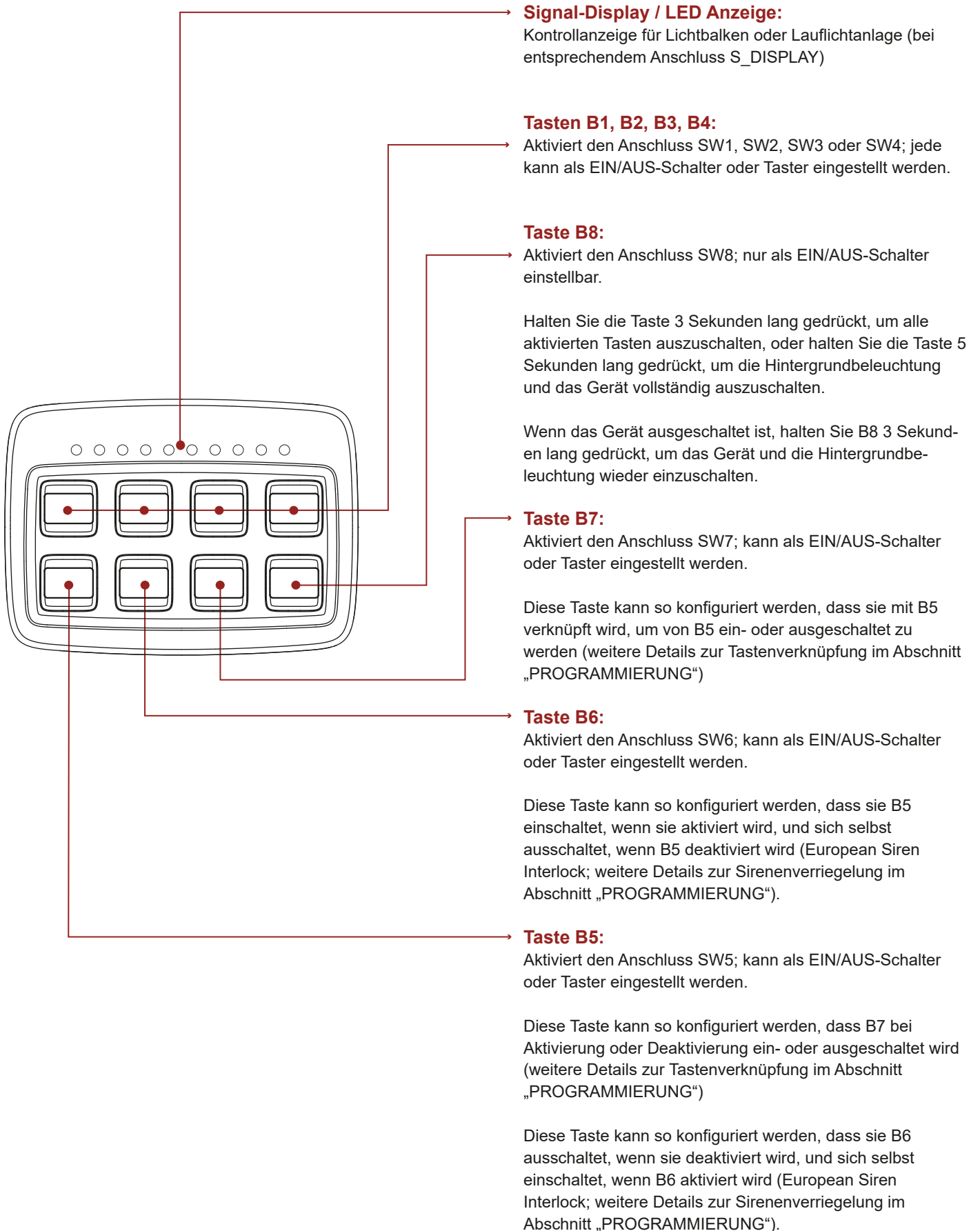
Die elektrischen Anschlüsse an das Gerät werden mit Hilfe von Blocksteckern und Schraubklemmen hergestellt. Verlegen Sie die gesamte Verkabelung zur Steuerelektronik und befestigen Sie sie an den Blockklemmen, dann schließen Sie sie an die Steuerelektronik an. Der Stecker kann leicht entfernt werden, ohne dass die Verkabelung gelöst werden muss, wenn das Gerät gewartet werden muss. Die Stromversorgung für die abgesicherte Einheit (12-P-Stecker) muss in der Lage sein, Spitzenströme bis zu 12A zu liefern, um einen ausreichenden Kurzschlussschutz und einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten. Es wird empfohlen, das Gerät direkt an die Fahrzeugbatterie anzuschließen.

WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass alle Drähte fest am Blockstecker und der Stecker fest an der Steuerelektronik befestigt sind.



BEDIENTEIL / FUNKTIONEN

Zum Einschalten des Bedienfelds legen Sie eine positive Spannung an die Zündklemme (IGN) auf der Rückseite der Steuerelektronik an.



PROGRAMMIERUNG

Einstellung als EIN/AUS-Schalter oder Taster:

Tasten B1 bis B7 können als EIN/AUS-Schalter oder Taster eingestellt werden.

1. Halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um in den PROGRAMMIER-MODUS zu gelangen. Die LED-Anzeige x4 oben links leuchtet, um anzuzeigen, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.

2. Schalten Sie die gewünschte Taste EIN oder AUS, während Sie sich im PROGRAMMIER-MODUS befinden, für folgende Einstellung:

Taste B1-B7 rote intergrundbeleuchtung	Tastenmodus
AUS	EIN/AUS (Standardeinstellung)
EIN	Taster

3. Sobald die Einstellung erfolgt ist, halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um den PROGRAMMIER-MODUS zu beenden.

Sirenenverriegelung (European Siren Interlock):

Die Tasten B5 und B6 können so konfiguriert werden, dass B5 die Taste B6 ausschaltet, wenn sie deaktiviert wird, und sich selbst einschaltet, wenn B6 aktiviert wird. Diese Konfiguration wird üblicherweise verwendet, wenn die Taste B5 für die primäre optische Warnvorrichtung und die Taste B6 für die Aktivierung der Sirene verwendet wird.

1. Halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um in den PROGRAMMIER-MODUS zu gelangen.

Die LED-Anzeige x4 oben links leuchtet, um anzuzeigen, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.

2. Drücken Sie die Taste B6 für 3 Sekunden, während Sie sich im Programmier-Modus befinden, für die Schaltung EIN/AUS der grünen Hintergrundbeleuchtung.

Taste B6 grüne Hintergrundbeleuchtung	Modus
AUS	Verriegelung AUS (Standardeinstellung)
EIN	Verriegelung EIN

3. Sobald die Einstellung erfolgt ist, halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um den PROGRAMMIER-MODUS zu beenden.

HINWEIS: Bei Einstellung mit Tastenverknüpfung müssen die Tasten B5 und B6 als EIN/AUS-Schalter konfiguriert werden.

Tastenverknüpfung:

Taste B7 kann als Aktivierung und Deaktivierung von Taste B5 eingestellt werden.

1. Halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um in den PROGRAMMIER-MODUS zu gelangen.

Die LED-Anzeige x4 oben links leuchtet, um anzuzeigen, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.

2. Drücken Sie die Taste B5 für 3 Sekunden, während Sie sich im Programmier-Modus befinden, für die Schaltung EIN/AUS der grünen Hintergrundbeleuchtung.

Taste B5 grüne Hintergrundbeleuchtung	Modus
AUS	keine Tastenverknüpfung (Standardeinstellung)
EIN	Taste B7 verknüpft mit Taste B5

3. Sobald die Einstellung erfolgt ist, halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um den PROGRAMMIER-MODUS zu beenden.

HINWEIS: Bei Einstellung mit Tastenverknüpfung müssen die Tasten B5 und B7 als EIN/AUS-Schalter konfiguriert werden.

Wechsel der LED Signalanzeige:

Die 10-LED-Signalanzeige kann entweder das Blinksignal des Lichtbalkens oder das Blinksignal der Lauflichtanlage anzeigen. Für einen Wechsel des Anzeigemodus:

1. Halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um in den PROGRAMMIER-MODUS zu gelangen.

Die LED-Anzeige x4 oben links leuchtet, um anzuzeigen, dass Sie sich im Programmiermodus befinden.

2. Drücken Sie die Taste B8 für 3 Sekunden, während Sie sich im Programmier-Modus befinden, für die Schaltung EIN/AUS der roten Hintergrundbeleuchtung.

Taste B8 rote Hintergrundbeleuchtung	Modus
AUS	Lichtbalken Blinksignal (Standardeinstellung)
EIN	Lauflichtanlage Blinksignal

3. Sobald die Einstellung erfolgt ist, halten Sie B1 und B4 3 Sekunden lang gedrückt, um den PROGRAMMIER-MODUS zu beenden.