

# Betriebsanleitung Signalkonverter SMSK.1A

## Beschreibung, Einbauanleitung, Funktion sowie wichtige Hinweise.

Vor der Inbetriebnahme bitte sorgfältig durchlesen!

### Beschreibung:

Der Signalkonverter besitzt 4 Eingänge sowie 1 Ausgang. Für die vorhergesehe Funktion des Signalkonverters benötigt es zwei Signale des RC-Empfängers Ihres Fahrzeugs sowie ein passendes Scale Man Lichtmodul (SMLM.V1.1).

Die Betriebsspannung erhält der Konverter durch den Empfänger (6,0V - 7,4V). Der Konverter benötigt keine externe Spannungsquelle.

Die Ausgangsspannung des Ausgangs richtet sich nach der Versorgungsspannung.

### Einbau:

Schalten Sie Ihr Fahrzeug aus. Verlegen Sie alle Kabel in Ihrem Fahrzeug und befestigen Sie das Modul in der Nähe des Empfängers. Ziehen Sie den Stecker des Signalkabel vom Fahrreglers aus dem Empfänger und schließen Sie das mitgelieferte Y-Kabel an das Signalkabel Ihres Fahrreglers an. Stecken Sie die Anschlüsse wieder zurück in den Eingang „THR“ des Empfängers sowie in den Eingang „S1“ des Konverters (Fahrsignal). Schließen Sie außerdem ein weiteres Signalkabel an einen freie Kanal Ihres Empfängers und den Eingang „S2“ des Konverters an.

### Betrieb:

Schalten Sie den Sender ein. Lassen Sie den Gashebel des Senders in Neutralposition und schalten Sie nun den Fahrregler an. Nun wird der Konverter durch den Fahrregler bzw. über den Empfänger versorgt. Nach wenigen Sekunden beginnt kurz die gelbe LED zu leuchten. Wenn beide Signalkabel angeschlossen sind, wechselt die gelbe LED zu rot. Die rote LED zeigt an, wie viele Signale erkannt wurden. Blinkt sie 1x rot auf, wurde das Signal 1 erkannt. Blinkt sie 2x rot, wurde das Signal 2 erkannt. Anschließend leuchtet die LED dauerhaft rot und die Signale werden zum Lichtmodul übertragen. Wenn das Lichtmodul korrekt angeschlossen und eingestellt (Mode 7) ist, ist das Lichtmodul einsatzbereit.

**Info:** Beim Anschalten des Fahrreglers muss sich der Gashebel der Fernsteuerung so lange in Neutralposition befinden, bis das Lichtmodul alle Signale erkannt hat. Um die Funktionen für „ST“, „FR“ und „TOP“ zu gewährleisten, darf an der Fernsteuerung keine starke Trimmung oder „EXPO“ für „THR“ und „AUX“ verändert/eingestellt sein.

### Eingänge:

„S1“ = Eingang für die Signalerfassung Vorwärts/Rückwärts „THR“ des Gashebels und muss mit einem Y-Kabel zwischen Empfänger und Regler angeschlossen werden.

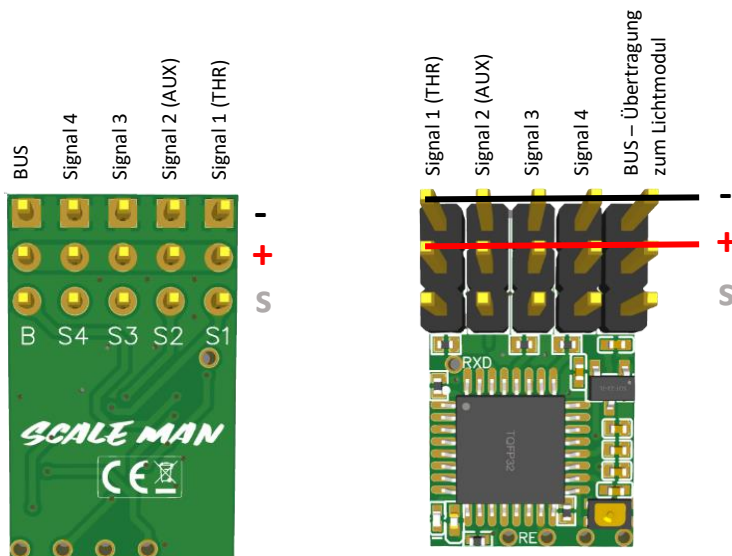
„S2“ = Eingang für die Signalerfassung Schaltsignal „AUX“, dieses muss an einen freien schalt-Kanal des Empfängers angeschlossen werden. Dieser Kanal der Fernsteuerung muss durch einen Taster-Schalter zu bedienen sein. Ein Drehregler (Potentiometer) ist unbrauchbar. Wenn dieses Signalkabel angeschlossen ist, lässt sich das Modul bzw. die Funktionen, durch den Tast-Schalter der Fernsteuerung schalten.

„S3“, „S4“ = Nicht belegt

### Ausgänge:

„B“ = Der BUS Ausgang dient zur Übertragung aller Signale und muss mit einem Signalkabel an den Eingang „BUS“ des Lichtmoduls SMLM.V1.1 angeschlossen werden.

### Beschriftung:



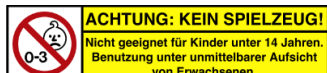
### Technische Daten:

- Ausgangsstrom max. 1,5A
- Betriebsspannung: 6,0V - 7,4V
- Ausgangsspannung = Eingangsspannung
- Hersteller: Scale Man Modellbau
- Maße: 14,5x22mm
- Gewicht: 2g

### Hinweise zur Verwendung:

- Das Modul funktioniert ausschließlich in Kombination mit bestimmten Scale Man Lichtmodulen
- Als Spannungsquelle dient ausschließlich ein RC-Empfänger (6,0V - 7,4V Gleichspannung)
- Maximaler Ausgangsstrom von 1,5A darf nicht überschritten werden
- Überprüfen Sie die Signal-Kontaktstecker und achten Sie auf die richtige Polung der Stecker
- Das Modul ist nicht Nässegeschützt
- **ACHTUNG: Schützen Sie das Modul vor Überlastung! Achten Sie auf den maximal zulässigen Strom!**
- **Achten Sie auf Verpolung und Kurzschluss! Bei einem Kurzschluss ist das Modul sofort defekt.**
- **Jegliche Haftung bei unsachgemäßer Nutzung ist ausgeschlossen!**

Das Produkt erfüllt alle Europäischen Richtlinien.



stiftung  
elektro-altgeräte register®

e ar



## Produktbeschreibung

Signalkonverter für RC-Lichtmodule, aufgebaut in SMD-Technologie. Anwendung: Einsatz im RC-Modellbaubereich (Crawler, Scaler, LKW)

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Signalkonverter ist für den Einsatz im RC-Modellfahrzeug in Kombination mit bestimmten Scale Man Lichtmodulen konzipiert. Es sammelt die Signale des Empfängers, wandelt die Signale um, und leitet alle Informationen über ein Signalkabel an das Lichtmodul weiter.

## Allgemeine Hinweise

Das Modul hat die Produktion in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Warnhinweise, Sicherheitshinweise und Warnvermerke, die in dieser Anleitung enthalten sind, beachten!

## Warnhinweise

Das Modul sowie alle Kleinteile darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Verschluckungsgefahr! Modul gegen Nässe, Feuchtigkeit und Schmutz schützen. Dringt irgendeine Flüssigkeit in das Modul ein, so könnte es dadurch beschädigt werden. Sollten Sie irgendwelche Flüssigkeiten über das Modul verschüttet haben, so muss dieses sofort abgeschaltet und von uns überprüft werden. Das Modul darf nicht mit einem Material umgeben werden, da eventuell entstehende Wärme abgeführt können werden muss. Das Modul darf nicht in Verbindung mit leicht entflammaren und brennbaren Flüssigkeiten und Stoffen verwendet werden. Der Betrieb des Moduls darf nur an der davorgesehenen Spannung erfolgen. Dafür lediglich die Spannungsquelle vom Fahr-Empfänger nutzen, nicht direkt an einen Akku anschließen. Dabei ist unbedingt auf richtige Polung zu achten. Kurzschlüsse in jedem Fall vermeiden. Die zulässige Umgebungstemperatur darf während des Betriebes -15 °C und +50 °C nicht unter- bzw. überschreiten. Betreiben Sie das Modul nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind oder vorhanden sein können.

## Sicherheitshinweis

Spannungsführende Kabel oder Leitungen, mit denen das Modul verbunden ist, müssen stets auf Isolationsfehler oder Bruchstellen untersucht werden. Bei Feststellen eines Fehlers in den Leitungen muss das Modul unverzüglich aus dem Betrieb genommen werden, bis die defekte Leitung ausgetauscht worden ist. Bei Einsatz des Moduls ist stets auf die genaue Einhaltung der in der zugehörigen Beschreibung (Technische Daten) genannten Kenndaten für elektrische Größen zu achten. Dies gilt speziell für die maximal zulässige Betriebsspannung und den maximal zulässigen Betriebsstrom der Eingänge und der Ausgänge! Bitte beachten Sie, dass Bedien- und Anschlussfehler außerhalb meines Einflussbereichs liegen. Verständlicherweise kann ich für jegliche Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen. In jedem Fall ist zu prüfen, ob das Modul für den jeweiligen Anwendungsfall und Einsatzort geeignet ist bzw. eingesetzt werden kann bzw. darf. Alle Verdrahtungsarbeiten dürfen nur im spannungslosen Zustand ausgeführt werden.

## Haftung und Gewährleistung

Es gelten die zum Zeitpunkt des Kaufs gültigen gesetzlichen Bestimmungen zur Gewährleistung. Voraussetzung ist der bestimmungsgemäße Gebrauch im nicht gewerblichen Bereich. Schäden durch unsachgemäße Verwendung wie zum Beispiel fehlerhafter Anschluss der Spannungsquelle, Überschreitung der maximalen Ausgangsleistung oder durch Wasser, sind ausgeschlossen. Eingriffe und Veränderungen lassen den Gewährleistungsanspruch ebenfalls verfallen. **Meine Haftung bleibt in jedem Fall auf den Kaufpreis beschränkt. Die Haftung für Folgeschäden ist ausgeschlossen.**

Hinweis zum Umweltschutz:

Elektro- und Elektronik-Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie bitte diese Geräte bei den kommunalen Sammelstellen. Die Abgabe dort ist kostenlos.

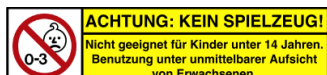
Registriert bei EAR  
Scale Man Modellbau  
WEEE-Reg.-Nr. DE 44084659



## Impressum

Scale Man Modellbau  
Dennis Turowez  
Hans-Wolf-Straße 14  
96260 Weismain  
Deutschland  
Tel.: 01737371961  
E-Mail: [scale-man@web.de](mailto:scale-man@web.de)  
Web: [www.scale-man.de](http://www.scale-man.de)

Das Produkt erfüllt alle Europäischen Richtlinien.



**ACHTUNG: KEIN SPIELZEUG!**  
Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.  
Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht  
von Erwachsenen.

stiftung  
elektro-altgeräte register®

ear

