

FUNKTION

Das Stromversorgungskabel TC35-12V versorgt das GSM-Modem TC35 über das neue TELCONvoice.

⚠ Das TC35 kann nur vom neuen TELCONvoice, Version 3 versorgt werden. Wenn Sie eine ältere Version verwenden, benötigen Sie statt diesem Kabel das passende Stecknetzteil, das wir liefern können. Oder Sie verwenden dieses Kabel zusammen mit der Notstromversorgung TELCON12Vnot. Siehe dazu die Rückseite.

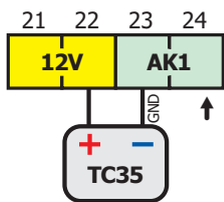
ANSCHLUSS

1. Stecken Sie den **Jumper C** im TELCONvoice auf die **linke** Seite:

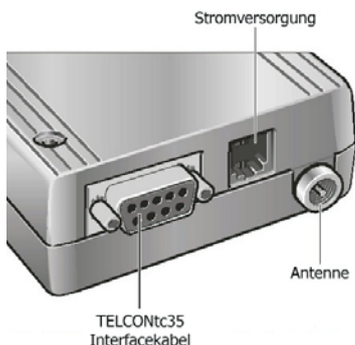


2. Schließen Sie das Kabel am TELCONvoice an: Die **rote** Litze schließen Sie an der Klemme **22**, die **blaue** bzw. **schwarze** Litze an der Klemme **23** des TELCONvoice an.

⚠ Verwechseln Sie die Polarität nicht, um das TC35 nicht zu beschädigen!



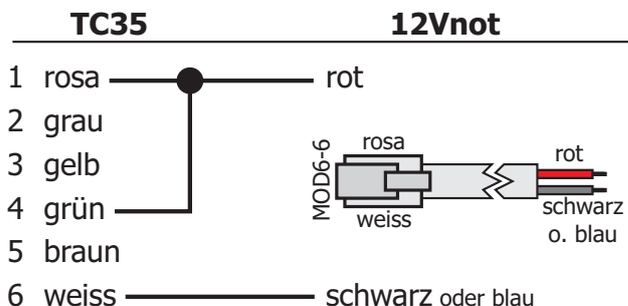
3. Stecken Sie den 6-poligen Modularstecker in die Buchse des TC35, die sich zwischen dem Antennenanschluß und der D-Subbuchse befindet an:



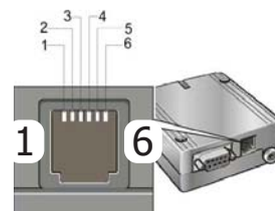
ⓘ Details siehe Seite 7 in der neuen TELCONvoice Anleitung.

PINBELEGUNG

So ist das Kabel verschaltet. Links sehen Sie die Modularbuchse, rechts die beiden Litzen:



An dieser Buchse des TC35 wird dieses Kabel angesteckt:



WICHTIGE HINWEISE

Nicht ohne Antenne betreiben. Kabel und SIM nur spannungslos stecken oder entfernen. Die TELCON-Produkte dürfen nicht so eingesetzt werden, dass eine etwaige Fehlfunktion zu Schäden oder Gefahren führen kann. Nicht bei brennbaren oder explosionsgefährdeten Bereichen verwenden. Prüfen Sie nach der Installation und in regelmäßigen Zeitabständen, ob das Melden bei Stromausfall funktioniert. PAUSCH GmbH garantiert für seine hergestellten Produkte fehlerfreies Material und Qualitätsarbeit. Wenn Produkte innerhalb der Gewährleistungsfrist an PAUSCH zurückgesendet werden, ersetzt oder repariert PAUSCH die Teile kostenlos, die als fehlerhaft angesehen werden. Das Vorangegangene gilt als einzige Entschädigung des Käufers und ersetzt alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien einschließlich Qualitäts- und Sachmängelhaftung. Wir sind in keinem Falle haftbar für irgendwelche indirekten-, zufälligen-, speziellen- oder Folgeschäden oder für entgangenen Gewinn, verlorenes Guthaben, Verlust von Daten, die aus der Verwendung dieses Produktes entstehen oder damit in Zusammenhang stehen, auch dann nicht, wenn wir über die Möglichkeit solcher Schäden informiert wurden. Diese Garantie deckt ausdrücklich keine Produktfehler ab, die durch Zufall, Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, Missbrauch, falschen Gebrauch, Änderungen (durch andere Personen als unseren Mitarbeitern oder von uns autorisierten Reparaturfachleuten), Feuchtigkeit, die Rostbildung fördernde Umgebung, Lieferung, Überspannung oder ungewöhnliche Betriebs- oder Arbeitsbedingungen entstehen. Diese Garantie deckt nicht die durch Verwendung des Produktes resultierende Abnutzung ab. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung sind vorbehalten. Die von uns bereitgestellten Informationen halten wir für exakt und zuverlässig, wie bei diesem Dokument. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für deren Anwendung. Obwohl PAUSCH persönliche und schriftliche Anwendungshilfe so wie Informationen über die Homepage www.pausch.at bietet, ist es die Entscheidung des Kunden, ob sich das Produkt für die entsprechende Anwendung eignet. Die angegebenen Daten stellen keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar. Es gelten weiters unsere AGB (siehe www.pausch.at/hm/buy/agb.htm). Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Vorbehaltlich Satz- und Druckfehler. Alle Rechte vorbehalten. © Copyright 1992...2009 @ PAUSCH GmbH. Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien 2006/ 95/ EG, 2004/ 108/ EG. Die Konformität wird durch das CE Zeichen bestätigt.

TC35-12V
Verbindungskabel

Kabel zum Anschließen des GSM-Modems **TC35** an die Notstromversorgung **TELCON12Vnot**.

Beim neuen TELCONvoice dieses Kabel an den Klemmen 22+23 des TELCONvoice anschließen. Somit wird im normalen Betrieb das TC35 vom TELCONvoice Stecknetzteil, und bei Stromausfall von der Notversorgung gespeist. → Siehe Rückseite.

ANSCHLUSS:

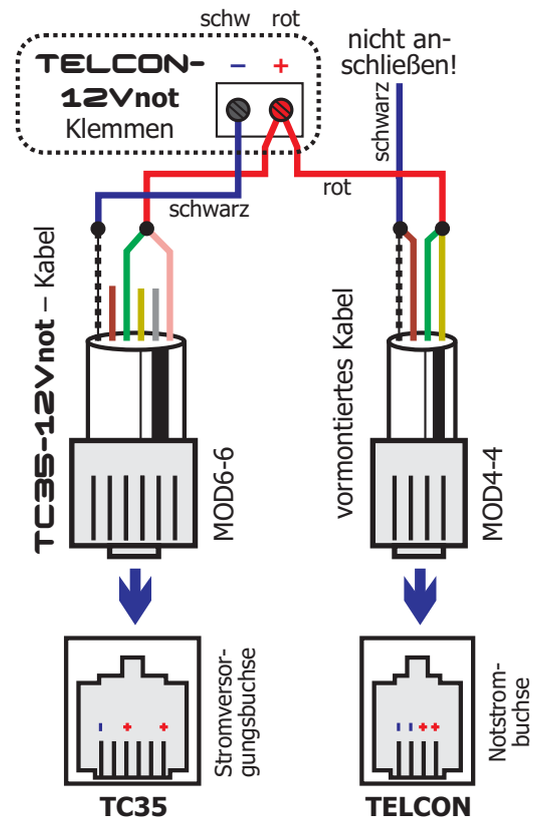
1. Schließen Sie die rote Ader des Kabels **TC35-12Vnot** an die Klemme '+' und die schwarze (blaue) Ader an die Klemme '-' des TELCON12Vnot an.

2. Entfernen Sie die blaue Ader des TELCON-Kabels. Dieses Kabel ist an der Notstromversorgung bei Auslieferung bereits angeschlossen. → An der '-' Klemme soll also nur eine Ader des TC35-12Vnot Kabels angeschlossen sein. An der '+' Klemme sollen beide rote Adern angeschlossen sein.

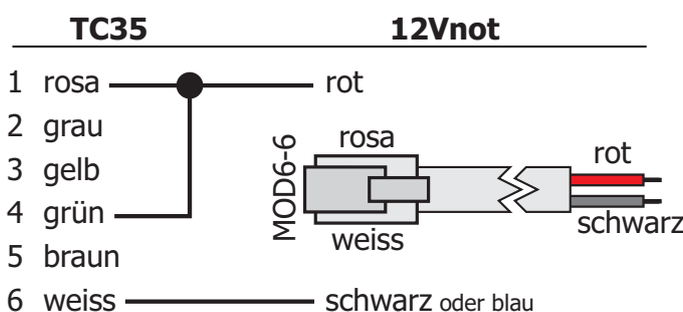
⚠ Wenn Sie beide Adern an der Klemme '-' angeschlossen lassen, entsteht eine Stromschleife, die dazu führt, daß das Fernwirkgerät keine Töne empfängt. Es ist dann also schwerhörig, solange beide Adern angeklemt bleiben.

3. Kleben Sie ein Stück Isolierband auf die jetzt nicht mehr angeklemt bleibende blaue Litze.

⚠ Wichtig, damit diese Ader keine spannungsführenden Teile berühren kann, da dies zu einer Beschädigung des TELCON führen kann.



Das **TC35-12Vnot** – Kabel:



Hier am **TC35** anstecken:

