

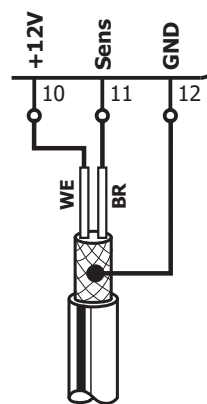
Der berührungslose Füllstandssensor NIVCAP besitzt eine Buchse zur Aufnahme eines Modularsteckers. Das mitgelieferte Kabel ist nur ca. 2m lang. **Ab 5m Länge** müssen Sie ein geschirmtes Kabel verwenden: Das NIVCFKS ist ein geschirmtes Kabel mit dem passenden Stecker. Verfügbar in den Längen **10m** (NIVCFKS-10) und **30m** (NIVCFKS-30).



### ANSCHLUSS AN DAS NIVA, TROL ODER LWARN:

Mit dem NIVCFKS – Kabel ist die Anschlussbelegung der NIVCAP Sonde gleich wie bei der optischen Sonde NIVOPT (siehe Anleitung des NIVA, TROL, LWARN, TWINNIV).

Wie Sie die Schirmung einfach anschließen, lesen Sie im Internet unter [www.pausch.at](http://www.pausch.at). Klicken Sie auf [Produkte](#) » [Kabel](#) » [FKS](#).



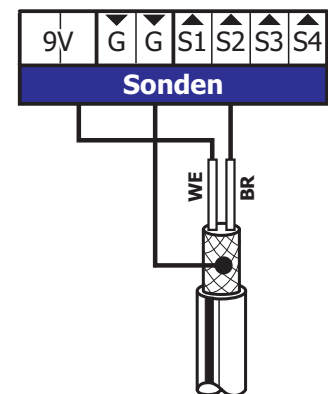
NIVCAP Buchse	NIVA usw. Sockel
1 Vcc	10 12V
2 GND	12 GND
3 Out	11 Sens
4 GND	-

gilt nicht für die sehr alten Versionen

ÜBRIGENS: Dieses Produkt enthält wertvolle Rohstoffe. Entsorgen Sie es daher an dessen Lebensende vorschriftsgemäß.

### ANSCHLUSS AN DIE ÜBERLAUFSTEUERUNG NIVPOOL:

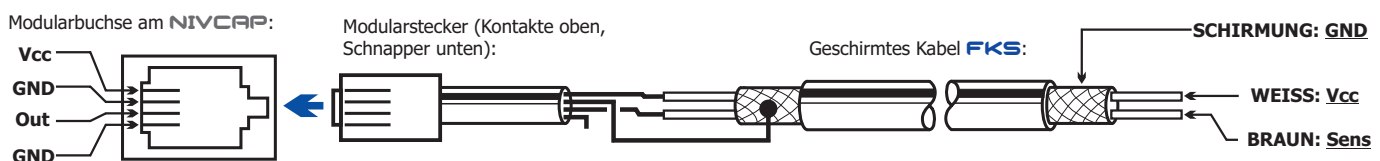
So schließen Sie eine NIVCAP Sonde mit dem NIVCFKS Kabel an die Überlaufsteuerung NIVPOOL an. In dem gezeichneten Beispiel ist das NIVCAP an den Eingang Nr. 2 angeschlossen. Die restlichen 3 Sonden werden an 9V, G ( $\neq$ ) und dem entsprechenden Eingang angeschlossen.



### ANSCHLUSS AN DEN ALLESKÖNNER ALLPOOL:

Das ALLPOOL stellt leider keine 9V Stromversorgungsklemmen zur Verfügung. Um NIVCAP Sonden an ein ALLPOOL anschließen zu können, benötigen Sie also eine externe Stromversorgung (z.B. stabilisiertes Steckernetzteil).

### SO IST DAS NIVCFKS-KABEL INTERN VERDRAHTET:



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. 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 [www.pausch.at](http://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 ausschließlich unsere AGB ([www.pausch.at/html/buy/agb.htm](http://www.pausch.at/html/buy/agb.htm)). © PAUSCH 1991–2007. All rights reserved. Dokuversion: 2007-12-12