

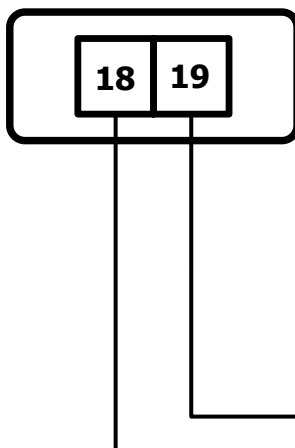
PAUSCH Solarregler SOLAX oder DIGI-SOL an eine osf Filtersteuerung anschließen

Ziel: Einschalten der Filterpumpe durch den Solarregler.

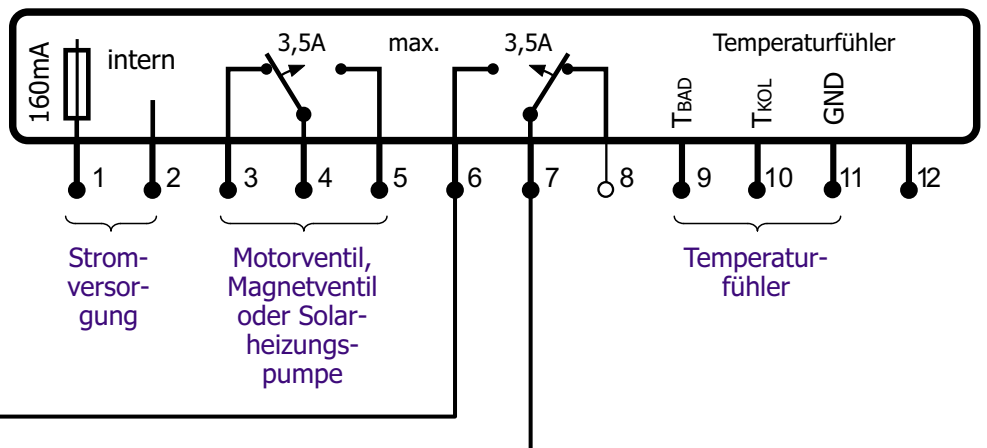
1. POOLcontrol:

► Verbinden Sie die Klemmen "18" + "19" des POOLcontrol mit den Klemmen "6" + "7" des SOLAX bzw. DIGISOL.
Anmerkung: Wenn die Klemmen "18" + "19" des POOLcontrol verbunden werden, schaltet es die Filterpumpe ein. Gleichzeitig schaltet der interne Heizungsregler die konventionelle Heizung aus. Dadurch ist eine Priorität für Solar sichergestellt.

osf-POOLcontrol:
Filter ZwangsEin Klemmen.



PAUSCH-Solarregler SOLAX bzw. DIGISOL:
Das Innere des Regers ist in der Umrandung dargestellt.



Anmerkung:

- Wie Sie eine Solar-Umwälzpumpe, Motorventil (Stellantrieb) oder Magnetventil an das SOLAX bzw. DIGISOL anschließen können, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebsanleitung bzw. im Internet unter www.pausch.at.
- Sie können statt den Klemmen "18" + "19" auch die Klemmen "20" + "21" verwenden.
- Bitte lesen Sie auch die Betriebsanleitung der osf-Filtersteuerung und des PAUSCH-Solarreglers.

Tipp:

- Wenn Sie unsere Filtersteuerung PSM02 oder PSM03 oder PSM04 verwenden, brauchen Sie das SOLAX bzw. DIGISOL nur in den Modulschacht stecken – fertig.

PAUSCH Solarregler SOLAX oder DIGI-SOL an eine osf Filtersteuerung anschließen

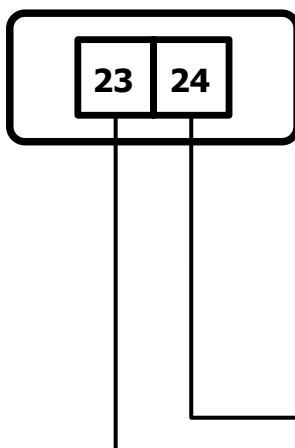
Ziel: Einschalten der Filterpumpe durch den Solarregler.

2. EUROMATIK:

► Verbinden Sie die Klemmen "23" + "24" der EUROMATIK mit den Klemmen "6" + "7" des SOLAX bzw. DIGISOL.
Anmerkung: Wenn die Klemmen "23" + "24" der EUROMATIK verbunden werden, schaltet sie die Filterpumpe ein. Gleichzeitig schaltet der interne Heizungsregler die konventionelle Heizung aus. Dadurch ist eine Priorität für Solar sichergestellt.

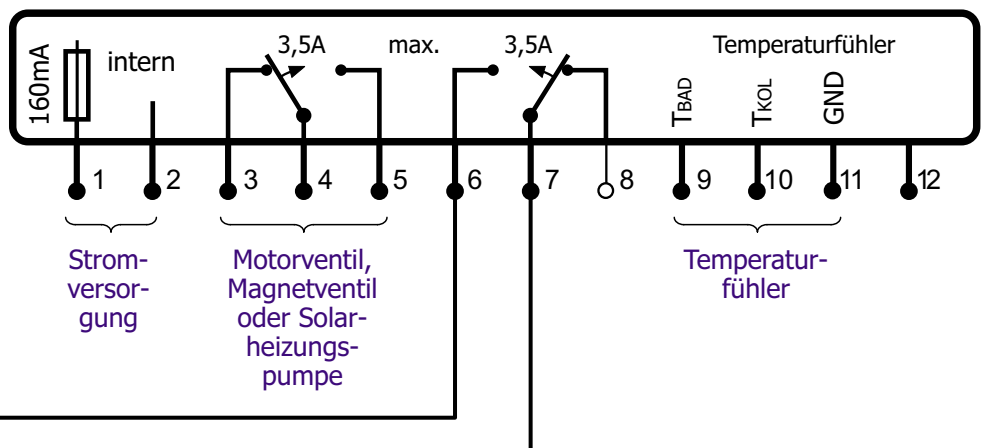
osf-Euromatik:

Filter ZwangsEin Klemmen.



PAUSCH-Solarregler SOLAX bzw. DIGISOL:

Das Innere des Regers ist in der Umrandung dargestellt.



Anmerkung:

► Wie Sie eine Solar-Umwälzpumpe, Motorventil (Stellantrieb) oder Magnetventil an das SOLAX bzw. DIGISOL anschließen können, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebsanleitung bzw. im Internet unter www.pausch.at.

► Bitte lesen Sie auch die Betriebsanleitung der osf-Filtersteuerung und des PAUSCH-Solarreglers. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

Tipp:

► Wenn Sie unsere Filtersteuerung PSM02 oder PSM03 oder PSM04 verwenden, brauchen Sie das SOLAX bzw. DIGISOL nur in den Modulschacht stecken – fertig.

PAUSCH Solarregler SOLAX oder DIGI-SOL an eine osf Filtersteuerung anschließen

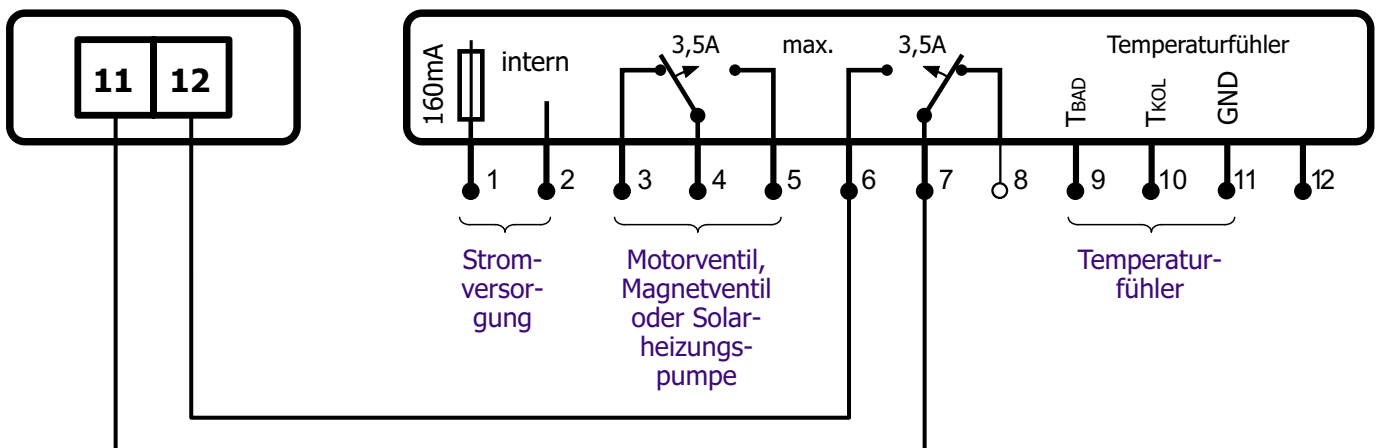
Ziel: Einschalten der Filterpumpe durch den Solarregler.

3. PC-400-ES bzw. PC-230-ES:

► Verbinden Sie die Klemmen "11" + "12" der EUROMATIK mit den Klemmen "6" + "7" des SOLAX bzw. DIGISOL.
Anmerkung: Wenn die Klemmen "11" + "12" der EUROMATIK verbunden werden, schaltet sie die Filterpumpe ein.

osf PC-xxx-ES:

Filter ZwangsEin Klemmen.



Anmerkung:

► Wie Sie eine Solar-Umwälzpumpe, Motorventil (Stellantrieb) oder Magnetventil an das SOLAX bzw. DIGISOL anschließen können, lesen Sie bitte in der entsprechenden Betriebsanleitung bzw. im Internet unter www.pausch.at.

► Bitte lesen Sie auch die Betriebsanleitung der osf-Filtersteuerung und des PAUSCH-Solarreglers. Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Kein Anspruch auf vollständigkeit.

Tipp:

► Wenn Sie unsere Filtersteuerung PSM02 oder PSM03 oder PSM04 verwenden, brauchen Sie das SOLAX bzw. DIGISOL nur in den Modulschacht stecken – fertig.