

## Belegung des Zwischensteckers

Version 20.02-1.0



## EINBAUANLEITUNG (Original)



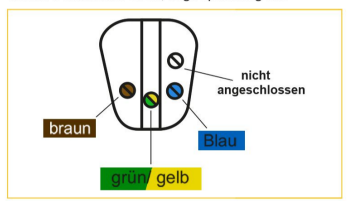




Bitte Sicherheitsvorschriften unbedingt beachten, der neutrale Leiter muß immer etwas länger sein als die Phasen.

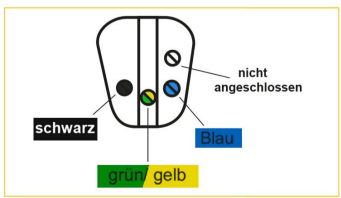
#### **ANWENDUNG:**

Trockenlaufschutz für Pumpen/ Behälterentleerung(Schwimmerschalter <u>blau</u>)
 Ist der Schwimmer in der unteren Schaltstellung, liegt keine Spannung an der Dose/ Ausgang.
 Ist der Schwimmer oben, liegt Spannung an.



 Trinkwassernachspeisung mittels Magnetventil/ Behälterbefüllung mittels Pumpe (Schwimmerschalter orange)

Ist der Schwimmer in der unteren Schaltstellung, liegt Spannung an der Dose/ Ausgang. Ist der Schwimmer oben, liegt keine Spannung an.



### Achtung!

• Den Schwimmerschalter nie ohne angeschlossene Last (Pumpe o.ä.) betreiben!



# Assignment of the Adapter Plug

Version 20.02-1.0



### **INSTALLATION INSTRUCTIONS** (Translation)



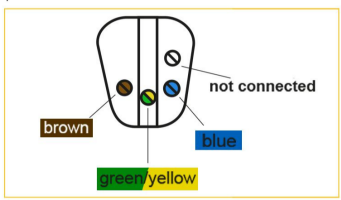




Please observe the safety regulations, the neutral conductor must always be longer than the phases.

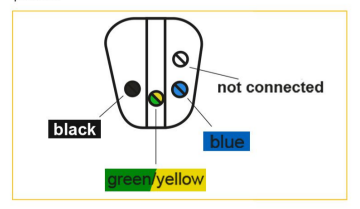
### **APPLICATION**

Dry-running protection for pumps/ tank emptying (float switch blue)
 If the float is in the lower switch position, there is no voltage at the socket/ output. If the float is up, voltage is present.



• Drinking water supply by solenoid valve/ tank filling by pump (float switch orange)

If the float is in the lower switch position, voltage is present at the socket/ output. If the float is up, no voltage is present.



### Attention!

• Never operate the float switch without connected load (pump or similar)!