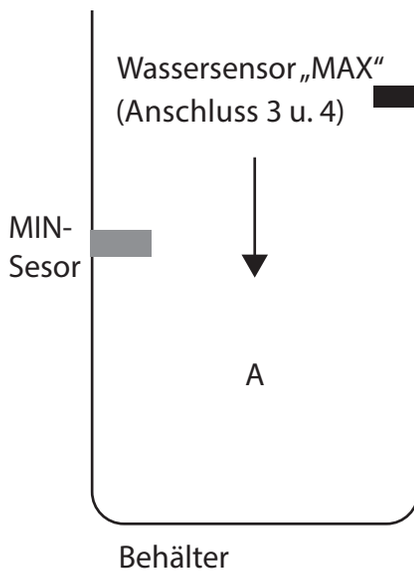
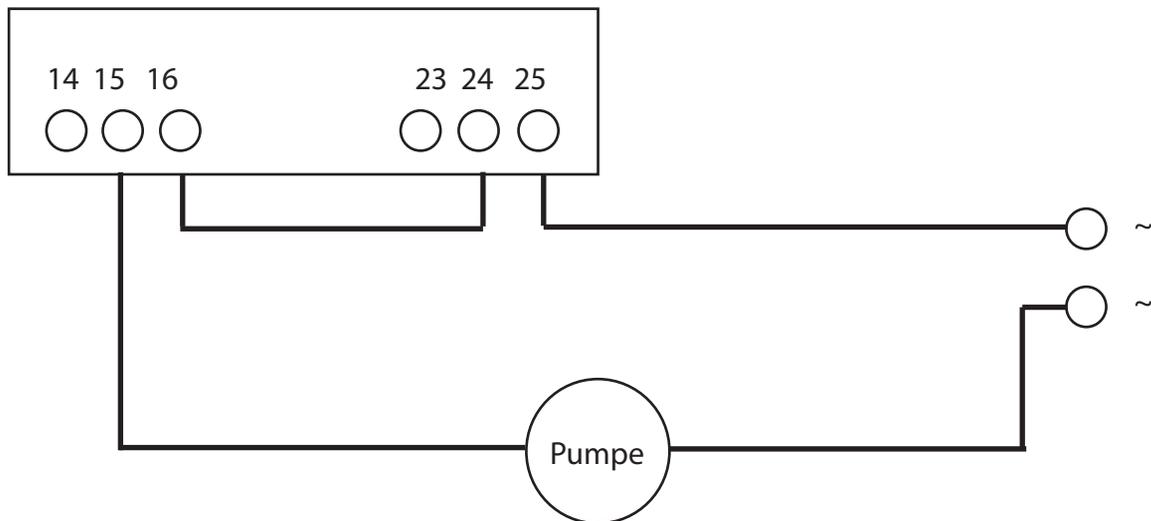


WPS 4000 Tipp: Behälter nachfüllen aus einem Brunnen oder einer Zisterne

Anschlussklemmen (WPS 4000)



Behälter A soll aufgefüllt werden, wenn der Wasserpegel im Behälter A kleiner Sensor MAX ist und im Brunnen B Wasser vorrätig ist. Wenn A voll ist, soll die Pumpe ausschalten bzw. wenn im Brunnen B der Wasserpegel unterschritten wird (Sensor ALARM trocken). Steigt der Wasserpegel im Brunnen B (Sensor ALARM hat Wasserkontakt) und im Behälter A ist der „MAX-Pegel“ unterschritten, (Sensor hat keinen Wasserkontakt mehr) wird wieder nachgefüllt.

Optionale Erweiterung:
Durch einen zusätzlichen Sensor "MIN", wird das Nachfüllen von Behälter A angepasst. Erst nach Absinken des Wasserpegels in Behälter A unter die Höhe des Sensors MIN, wird der Behälter bis Sensor MAX nachgefüllt.

