

Das **NIVA** ist ein **elektronischer** Niveauregler. Er wird vor allem zum automatischen Befüllen von Schwimmbädern eingesetzt. Dank der hohen Zuverlässigkeit des Geräts wird es aber auch für andere Niveaufgaben verwendet. An dem potentialfreien Umschaltkontakt kann ein Magnetventil eine Pumpe oder ein Motorventil zum Nachfüllen angeschlossen werden. Das **NIVA** arbeitet mit vielen Sondentypen zusammen.



### Das **NIVA** bietet Ihnen folgende Vorteile:

**ZUVERLÄSSIG:** Kein mechanischer Schwimmerschalter, der stecken bleiben kann.

**GENAU:** Die Sonde kann so montiert werden, daß bereits wenige Millimeter Wasserstand erkannt werden.

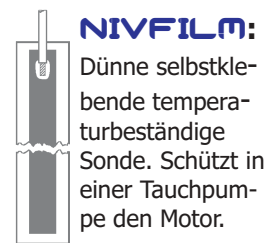
**KOMPAKT:** Kein klobiger Schwimmer - nur eine kleine Sonde (z.B.: NIVGAL 24\*65mm).

**AUSGEREIFT:** Hundertfach bewährt.

**KOMPLETT:** NIVA, NIVGAL Sonde, Verpackung, ...

### Diese Sonden können Sie an das **LWARN** anschließen:

Anmerkung: NIVGAL und NIVOPT werden auf eine Schelle aufgeschnappt. Sie können dann noch vertikal genau positioniert werden.



**ANSCHLUSSBEISPIEL:** Hier sehen Sie, wie einfach der Anschluß des NIVA ist. Links wird die Stromversorgung zugeführt. Das Relais steuert ein Ventil zum Nachfüllen von Frischwasser in ein Becken an. Rechts wird die Sonde angeschlossen. Hier sind zwei Sondentypen eingezeichnet (natürlich wird nur eine Sonde angeschlossen).

Schaltleistung max. 3,5A (800VA) pro Kontakt. Versorgung 230V, Eigenverbrauch ca. 2VA

