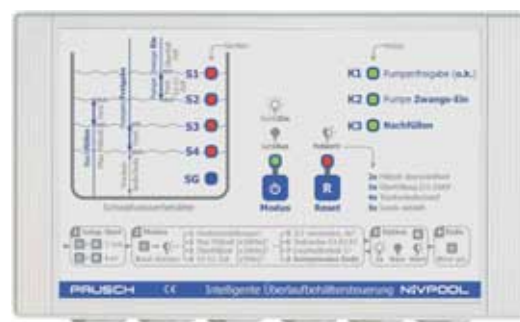


Moderne sehr zuverlässige Spritzwasserfeste (IP65) Auf-fangbehältersteuerung für Schwimmbäder mit Überlauf-kante mit den Funktionen: Frischwasser Nachfüllung, Trockenlaufschutz und Filterpumpe Zwangs-Ein bei Überfüllung. Perfekte Steuerung mit Hysteresen und Timer. Der Mikroprozessor meldet über das Störungsrelais Sonden-fehler, Nachfüll- und Abpumpzeitüberschreitung. Der Instal-lateur kann zahlreiche Einstellungen durchführen.



VORTEILE DER SCHWALLWASSERSTEUERUNG NIVPOOL:

- ▶ **Perfekte** Steuerung des Schwimmbads mit Mikroprozessorintelligenz.
- ▶ **Günstiger** Preis bei höchster Zuverlässigkeit durch modernste Technik.
- ▶ Signallampen für alle 4 Sonden und Relais zeigen **exakt** den Anlagezustand.
- ▶ **Einfache** Bedienung mit 2 Tasten zum Ein/Aus-schalten und Fehlerreset.
- ▶ Alles bereits **vorein-gestellt**: Anschließen – Einschalten – fertig.
- ▶ Potentialfreie Relaisaus-gänge zum Anschließen an **jede** Filtersteuerung.
- ▶ **Erkennt** Sondenfehler, Nachfüllfehler, Trockenlauf und Überfüllfehler.
- ▶ Für **alle** Sondentypen wie Hänge, Stangen, Kapazitive und Optische.

KURZBESCHREIBUNG (mehr finden Sie unter www.pausch.at/nivpool):

Ein Schwimmbad mit Über-laufkante benötigt den sog. Überlaufbehälter. Er sammelt das Wasser aus der Überlauf-rinne und gibt es an die Fil-terpumpe weiter. In ihm wer-den 5 Niveausonden (NIV-HANG) angebracht, damit das NIVPOOL den Wasser-stand erfasst und anzeigt. Ist zu wenig Wasser im Pool,

füllt es automatisch mit dem Magnetventil nach. Wenn zu viel fehlt, sperrt es die Filter-pumpe, damit sie nicht trocken läuft. Wenn in den Überlaufbehälter kurzfristig viel Wasser gelangt, weil ge-schwommen wird, schaltet NIVPOOL die Filterpumpe zwangsweise ein. Sollte das Bad überfüllt sein und das

Rückpumpen keinen Sinn ha-ben, nimmt es die zwangs-weise Einschaltung wieder zurück um Strom zu sparen. Selber ist es übrigens beson-ders sparsam. Der Installa-teur kann mit den beiden Tasten im Setupmodus zahl-reiche Einstellungen wie Son-denempfindlichkeit, erlaubte Füllzeit usw. einstellen. Das

NIVPOOL arbeitet besonders zuverlässig da es dank mo-dernster Mikroprozessortech-nik mit sehr wenigen Bautei-len auskommt. Je weniger Teile, desto weniger kann de-fekt werden und desto güns-tiger können wir fertigen. Wir testen jedes Gerät auch um-fassend vor der Auslieferung auf unserem Prüfstand.

ANSCHLUSSKLEMMEN: Schaltleistung max. 7A (1.500VA) pro Relais, Eigenverbrauch 1.5VA

