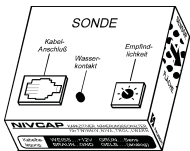


Öffentliche Massagewanne mit Jetonzähler JEZZin:

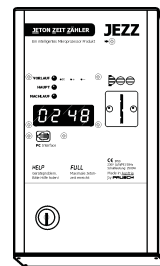
Funktion:

► Nach Einwurf eines Jetons wird eine Wanne **automatisch Gefüllt**. ► Danach beginnt der **Count-Down** und die **Massagepumpe** schaltet ein ► Nach Verstreichen der Massagezeit wird die Wanne **Automatisch entleert**.

Verwendete Steuerungen:



NIVCAP Kapazitive Sonde, die **berührungslos** durch die Gefäßwand misst. ► Justierbare Empfindlichkeit und Zustandsanzeige. ► Anschluss mittels sehr praktischem Modularstecker ► Kompakt (44*53*18) mm.



JEZZ-IN Jetonzähler
► 3 potentialfreien Relaisausgänge für Vorlauf-, Haupt- und Nachlaufrelais. ► NIVCAP kann direkt angeschlossen werden. ► Zahlreiche Einstellungen können durchgeführt werden. ► Nicht manipulierbarer Gesamtjetonzähler, Statistik, usw.

Die Schaltung (Prinzip):

Wenn ein Jeton eingeworfen wird, zieht das **Vorlaufrelais** an und füllt die Wanne exakt bis zur **NIVCAP**-Sonde, die außen am Behälter angeklebt ist. Wenn die Sonde Wasser meldet, schließt **JEZZ** automatisch die Frischwasserzufuhr und beginnt mit der vom Kunden gekauften Hauptzeit. Wenn diese abgelaufen ist, öffnet **JEZZ** mit dem Nachlaufrelais das Ablaßventil.

Anmerkung: Sie können am **JEZZ** einstellen, ob das Hauptrelais auch im Vor- oder Nachlauf mit einschalten soll. So können Sie die Wanne auch von der Umwälzpumpe abpumpen lassen. Das Nachlaufrelais steuert dann ein 2-Wegeventil an, das zwischen Einlaßdüsen und Abfluß umschaltet.

Näheres finden Sie in den Betriebsanleitungen der verwendeten Geräte.

