

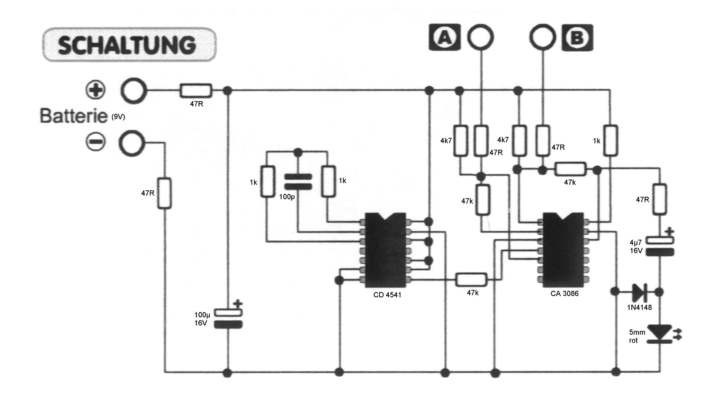
Elektronik Technische Informatik

FTKL

Name: Klasse: Datum:

WaterConditioner 002-006-98

Fertigung möglich



Gerät kann an Hauptleitungen, für komplette Wohneinheiten, oder direkt am Verbraucher (z.B. unter der Waschmuschel) montiert werden.

Ein preisgünstiges Gerät, das die technische Funktionalität von sündteuren am Markt befindlichen Produkten aufweist. Wandelt den im Wasser befindlichen Kalk so um, dass dieser weniger sich an Rohrleitungen und Behältern anlegen kann. Belebt das Wasser, verleiht dem normalen Leitungswasser eine gewisse Quellfrische; Pflanzen registrieren diese Wasserbehandlung mit besserem Wachstum. Kann entweder mit 9V-Batterie betrieben werden oder mit einfachem Steckernetzgerät.

Minimaler Stromverbrauch!

ACHTUNG: Wir haben uns intensiv mit einigen am Markt befindlichen Geräten dieser Art auseinandergesetzt und als Ergebnis ist dieses optimale und wirklich preisgünstige Gerät entstanden. Das im Rohr befindliche Wasser wird mittels Überwurfreaktoren einem elektrischen Wechselfeld ausgesetzt, welches dem Wasser den gewünschten Effekt verleiht.

Die Funktion des Gerätes (Signale an den Ausgängen A und B) ist dann gegeben, wenn die Leuchtdiode auch nur ganz leicht leuchtet. Die Schaltung ist so ausgelegt, dass, sollte auch nur einer der Ausgänge ausfallen, die Leuchtdiode überhaupt kein Licht ausgeben kann. Leuchtet die Leuchtdiode, dann kann mit Sicherheit angenommen werden, dass das Gerät ordnungsgemäß arbeitet.