

Magnetfeldgenerator Kemo M101

Best. Nr. 810 030

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!



Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie den Magnetfeldgenerator Kemo M101 nicht weiter, wenn er beschädigt ist.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Gerät ist zum Gebrauch in sauberen und trockenen Räumen bestimmt.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Das Produkt darf nicht fallengelassen werden oder starkem mechanischem Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig



Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Magnetfeldgenerator ist an Wasserrohrsystemen anzubringen und arbeitet auf physikalisch-induktiver Basis. Es ist kein mechanischer Eingriff in das vorhandene Rohrsystem notwendig und somit sichergestellt, dass keine Veränderung der Wasserqualität stattfindet.

Ein anderer Einsatz als angegeben ist nicht zulässig! Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich. Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

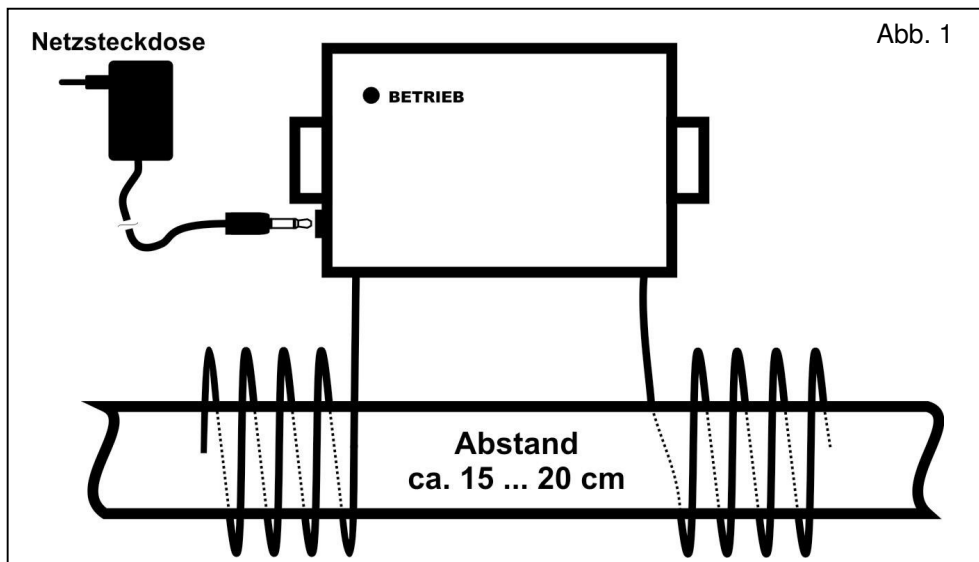
Montage

Die Installation des Magnetfeldgenerators erfolgt kurz hinter der Wasseruhr. Sie können das Gerät an eine Wand oder an der Wasserleitung befestigen (z.B. mit Kabelbindern).

Die beiden Induktionskabel werden in einem Abstand von ca. 15 ... 20 cm voneinander um die Wasserleitung gewickelt.

Beachten Sie, dass der Wickelsinn der beiden Drähte identisch ist (siehe Abb. 1). Zum Fixieren der Wicklungen verwenden Sie am besten Klebeband.

Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil mit 6 ... 15V/min. 50mA (Klinkenstecker 2,5mm).



Problembeseitigung

Die Betriebs LED leuchtet nicht:

- Überprüfen sie die Spannungsversorgung (Spannung, Strom).

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B.

Wertstoffhöfen abgegeben werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung: Steckernetzteil 6... 15V / 2,5 mm Klinkenstecker
(nicht im Lieferumfang)
Stromaufnahme: max. 0,05A/ 0,75W
Maße (BxHxT): 90x50x40 mm

Hersteller:
Kemo-Electronic GmbH
Leher Landstr. 20
D-27607 Langen

Lieferumfang

Magnetfeldgenerator
Anleitung