

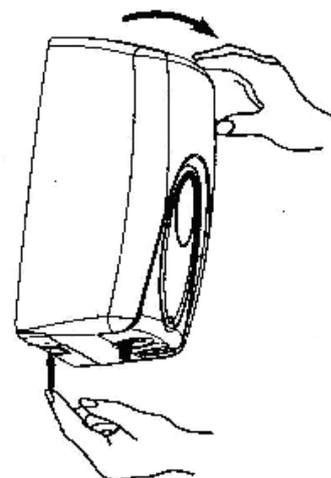
GEBRAUCHSANLEITUNG SENSORSPENDER primaSOFT

090736 zur Flüssigkeitsdesinfektion und (nach Entfernen der Sprühkappe) Gel-Desinfektion

Berührungsloser Desinfektionsmittelspender mit Sensor geeignet für den einfachen hygienischen Gebrauch. Die Ausgabe des Desinfektionsmittels wird durch die Annäherung der Hand ausgelöst. Berührungslose Technologien vermindern das Vorkommen von Viren und Bakterien im Haushalt, am Arbeitsplatz sowie in Gesundheitsbetrieben.

SPENDER ÖFFNEN:

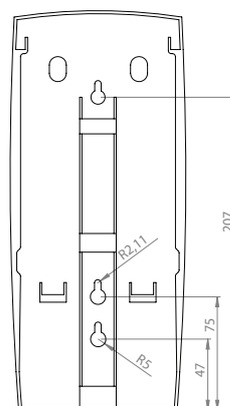
Zum Öffnen drücken Sie den Knopf auf der unteren Seite des Spenders. Ziehen Sie an der oberen Seite, der Deckel befindet sich auf der unteren Seite.



MONTAGE:

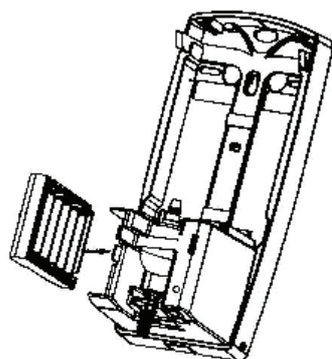
Der Spender muss mindestens 200mm über der Oberfläche montiert werden. Stellen Sie sicher, dass es über dem Spender genügend Platz zum Öffnen gibt und dass es im Sensorbereich keine Objekte gibt (auch Wasch- und Spülbecken).

1. Wählen Sie für die Montage eine senkrechte, saubere und glatte Fläche.
2. Öffnen Sie den vorderen Teil des Spendergehäuses und nehmen Sie den Behälter heraus.
3. Bringen Sie den Spender in der gewünschten Position an, nehmen Sie den vorderen Teil des Gehäuses ab und markieren Sie die Schraubenlöcher an der Wand (siehe Aufriss der Montagelöcher).
4. Bohren Sie die markierten Schraubenlöcher und setzen Sie Plastikdübel und Schrauben ein.
5. Bringen Sie den hinteren Teil des Gehäuses (Wandmontageplatte) durch die Schlitzlöcher an die Schrauben an.



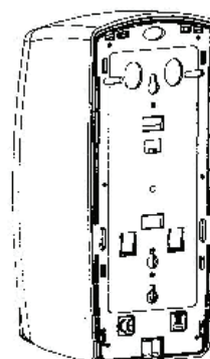
BATTERIEN EINSETZEN:

Öffnen Sie den vorderen Teil des Spendergehäuses. Das Batteriefach befindet sich auf der linken Seite des Spenders. Öffnen Sie die Kappe des Batteriefachs in der Richtung von der Wand weg. Setzen Sie 6 frische AA Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Schließen Sie das Batteriefach.



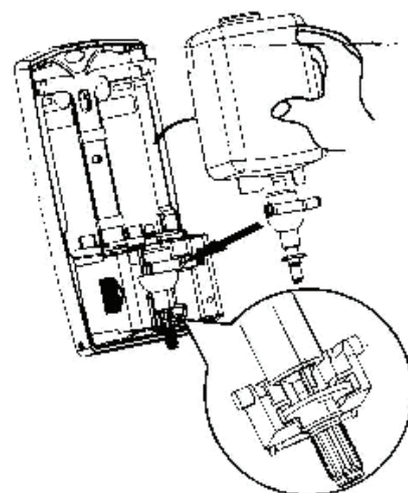
ACHTUNG:

Benutzen Sie frische oder vollgeladene Batterien. Neue und gebrauchte Batterien niemals mischen, nur gleichartige Batterien verwenden.



MONTAGE DES BEHÄLTERS:

- 1.** Füllen Sie den Behälter auf (nicht überfüllen).
- 2.** Setzen Sie den Behälter im oberen Bereich des Spenders so ein, dass die Pumpe nach vorne und unten gerichtet ist und befestigen Sie ihn in der Nut des Spenders. Das Rad der Pumpe muss immer im transparenten Reiter des Apparats befestigt werden. Andernfalls könnte es zu einer Beschädigung des Reiters durch den Druck des Rads sowie das voreingestellte Motortempo kommen.
- 3.** Schließen Sie den vorderen Teil des Spenders. Der LED-Indikator blinkt einmal kurz GRÜN und zwei Sekunden später zweimal ROT.
- 4.** Nun ist der Spender betriebsbereit.
- 5.** Halten Sie eine Hand unter die Düse im Sensorbereich (bis ca. 8 cm vom Sensor). LED-Diode blinkt GRÜN. Die voreingestellte Abgabemenge des flüssigen Desinfektionsmittels wird dosiert.
- 6.** Um den Vorgang zu wiederholen die Hand wegziehen und erneut in den Sensorbereich halten, der Spender dosiert nochmals.



ACHTUNG!

Der Spender ist nicht geeignet für dickflüssige Mittel wie z.B. Flüssigseife. Es ist ausschließlich zur Flüssigkeitsdesinfektion und (nach Entfernen der Sprühkappe) zur Gelddesinfektion vorgesehen. Das Vorhandensein sowie die Position des Magnets im vorderen klappbaren Teil des Spenders überprüfen. Ohne diesen Magnet oder bei seiner veränderten Position funktioniert der Spender nicht !!!

AUTOMATISCHE EINSTELLUNG DES SENSITIVEN BEREICHS UND DER WARNUNG:

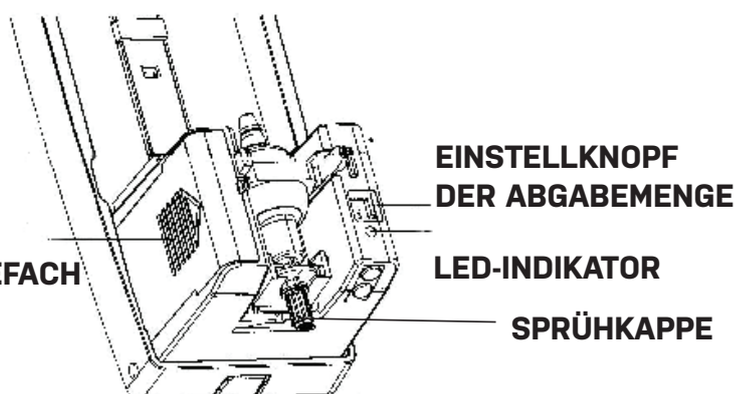
Das Dosierungsintervall kann eingestellt werden: 0 - 15 Sekunden.

LED leuchtet häufig GRÜN an

- Der Spender wurde zu nah vom Waschbecken oder einem anderen Objekt montiert.

LED leuchtet abwechselnd GRÜN und ROT an

- Objekte in der Nähe des Sensors müssen entfernt werden. Der Spender muss höher montiert werden.



EINSTELLUNG DER DOSIERMENGE/ ZÄHLER ZURÜCKSETZEN:

- Die Abgabemenge pro Dosiervorgang kann in der **OFF**-Position in drei Stufen verändert werden.

- 1** Dosiermenge pro Dosiervorgang
- 2** Dosiermengen pro Dosiervorgang
- 3** Dosiermengen pro Dosiervorgang

ACHTUNG!

Der Einstellknopf muss auf einer der oben genannten Stufen eingestellt werden. Wenn er sich in einer «Zwischenlage» befindet, funktioniert der Spender nicht.