

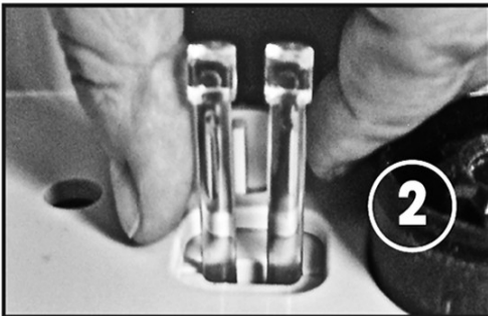
Sie besitzen das neue **CatGenie 120 Modell** mit erweiterten Funktionen, vorgeschlagen von langjährigen aktuellen Nutzern der CatGenie 120



CatGenie Alarmsignale, wenn eine Wartung notwendig wird

Für eine korrekte und effiziente Funktion benötigt jedes technische Gerät eine regelmäßige Wartung. Zum Beispiel müssen Sie bei Ihrer Waschmaschine und Trockner die Flusen-Siebe regelmäßig reinigen. Unsere Katzentoilette CatGenie hat einen optischen Wasserstandsensoren, welcher je nach Wasserqualität etwa alle 4 Monate gereinigt werden muss. Aber 4 Monate sind eine lange Zeit. Deshalb gibt es bei dem neuen Modell der CatGenie 120 akustische und optische Alarmsignale, um Sie als Nutzer an die Reinigung des optischen Wasserstandsensors zu erinnern.

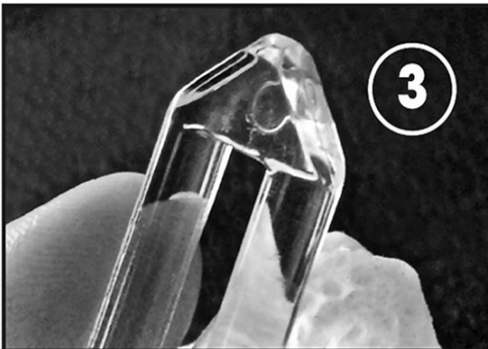
Das Alarmsignal: Wenn Sie 30 Sekunden lang kurze Signaltöne HÖREN UND gleichzeitig blinken die LED #1 und die LED „ERROR“ alle drei Sekunden, dann ist es Zeit, den optischen Wasserstandsensoren zu reinigen. Das akustische Signal wird jede Stunde wiederholt. Die LED „ERROR“ und die LED #1 blinken zur Warnung, BEVOR bei Ihrer CatGenie ein Problem auftritt. Wenn Sie dieses Alarmsignal hören und sehen, dann sollten Sie sich die Zeit nehmen, den optischen Wasserstandsensoren zu reinigen, um Probleme zu vermeiden.



Manuelle Reinigung: Der optische Wasserstandsensoren besteht aus 4" großen doppelten Stäben aus klarem durchsichtigem Kunststoff, der unter der Steuereinheit (1) eingebaut ist.

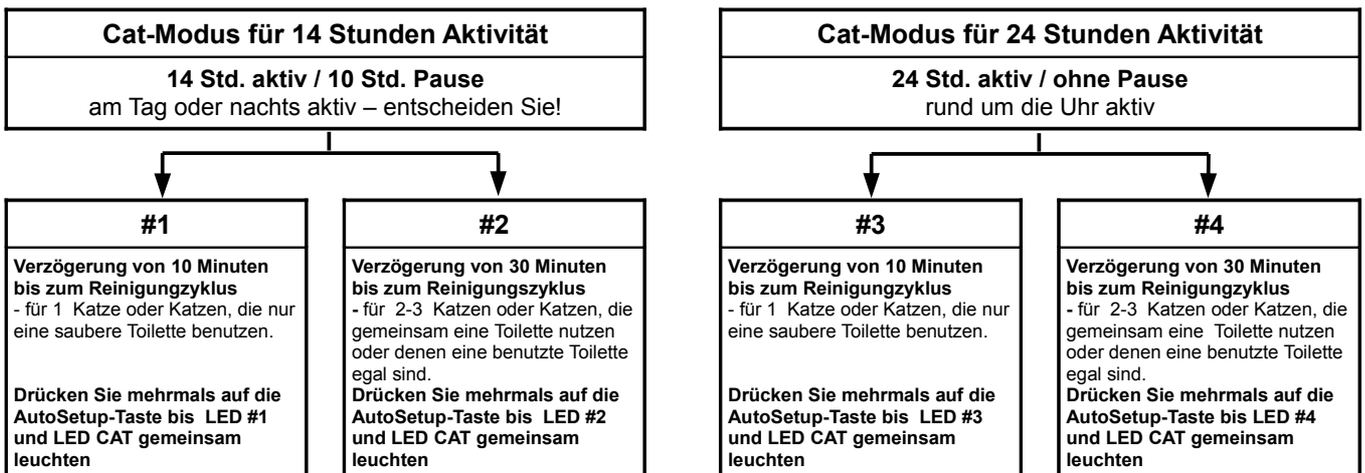
Heben Sie vorsichtig die Steuereinheit an und ziehen die Enden (2) des Sensors heraus. Reinigen Sie die Außen-Flächen am Dreieck (3) vorsichtig mit einem weichen Tuch bis diese klar sind. Mit ein wenig Bad-Reiniger oder Zitronensaft können Sie hartnäckige Verschmutzungen vorsichtig entfernen.

Siehe auch Seite 16 des Benutzerhandbuches für alle Details.
Oder nutzen Sie die automatische Reinigung: Benutzen Sie dafür die orange Wartungspatrone um eine spezielle Reinigungsreinigung durchzuführen. Damit reinigen Sie den optischen Wasserstandsensoren und gleichzeitig alle schwer erreichbare Bereiche Ihrer CatGenie.



Hinweis: Die regelmäßige Reinigung des optischen Wasserstandsensors bewahrt Sie vor vielen Problemen. Ohne regelmäßige Reinigung des Sensors arbeitet Ihre CatGenie nicht korrekt, die Katzentoilette kann ausfallen, das Frischwasser wird nicht eingefüllt, es riecht dann unangenehm und es können feste Klumpen in der Siebschüssel entstehen.

Die neue CatGenie 120 besitzt 4 Möglichkeiten für den Cat-Modus entsprechend Ihren Wünschen



So stellen Sie die gewünschte Startzeit ein:
Im Cat-Modus #1 und #2 MÜSSEN sie die AutoSetup-Taste zur gewünschten Startzeit 4 Sekunden lang gedrückt halten, um die Startzeit zu programmieren!

Stellen Sie die Optionen #3 und #4 zu jeder Zeit ein.
Sie benötigen keine spezielle Startzeit bei den Optionen #3 und #4

Ihre CatGenie bleibt im von Ihnen gewählten Cat-Aktivierungs-Modus bis Sie diesen ändern.

Zum **WECHSELN** oder zum **DEAKTIVIEREN** aller Cat-Modi: Drücken sie mehrmals die AutoSetup-Taste bis die LED erlöschen.

Beide Cat-Aktivierungs-Modi, 24 oder 14 Stunden, verdoppeln die Anzahl der Reinigungszyklen pro SaniSolution-Patrone von bis zu 120 auf bis zu 240 Reinigungen.

Wird die CatGenie während der Verzögerungszeit benutzt, dann justiert die Steuereinheit die Wartezeit bis zur Reinigung neu.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass alle Katzen ihre CatGenie benutzen, bevor sie einen Cat-Aktivierungs-Modus einstellen.