



**Pisuvan Sensör Sistemi Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar**

•**Normal kullanım:** Kullanıcı karşısında (algı mesafesi dahilinde) 5-6 sn geçirdikten sonra, fotoselin karşısından ayrılmasından 2-3 sn. Sonra yıkama sistemini tetikleyerek, ön ayarlı hacimde yıkama yapar. Yıkama sonrası kullanımda eğer en son yıkama 1 dk.'dan önce yapılmışsa, tekrar yıkama yapılmaz ama süre 1 dk.'dan uzunsa tekrar sistem yıkama yapacaktır.

**Hijyenik Yıkama:** Fotosel ünitesi kullanım olsa da olmasa da her 24 saatte bir hijyenik yıkamayı kendisi gerçekleştirir.

**Stadyum Modu:** Stadyum modu fabrika ayarlarında kapalı gelmektedir. Stadyum modu açıldığında sistem yoğun kullanım olduğu zaman (1 dk içerisinde 5 veya daha fazla kullanım) sistem her kullanımda değil 180 sn aralıklar ile yıkama yapmaya başlar. Kullanım sıklığı azaldığı zaman sistem yeniden normal kullanım moduna geçer.

•**Temizlik Modu:** Sistem ayar değiştirme periyodunda değilken sadece devreye sokulabilen temizlik modu, sistemi 5 dakika boyunca kapalı tutarak pisuvanın temizlenmesine olanak vermektedir. Sistemi temizlik moduna almak için ise fotoselin önü 10 saniye boyunca el ile kapatılması gerekir. Sistem temizlik moduna geçtiğinde 0,5 lt'lik bilgilendirme yıkaması yapar ve önünde LED 5 sn boyunca ışık verir. Sistem temizlik modundan çıktığında (5dk sonrasında) ise 1,5 lt yıkama yapar.

**Fabrika Ayarları ve Ayar Değişiklikleri:**

**Yıkama miktarı:** Sistem fabrika ön ayarlı olarak 0,5 lt yıkama ön ayarlıdır.

Fakat yıkama miktarı;

-0.5 lt (fabrika ayarı)

-1 lt

-1.5 lt

-2 lt olarak ayarlanabilir.

•**Algı Mesafesi:** Sistem fabrika ön ayarlarında 50cm mesafe algılayacak şekilde gelir. Fakat algı mesafeleri

-40 cm

-50 cm (Fabrika ayarı)

-60 cm olarak ayarlanabilir.

**Vitra Fresh Kullanılan Pisuvarlarda Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar**

1. Sıvı deterjan haznesi (VitrAFresh) içine konulan hijyen ve koku sağlayıcı malzemelerin kullanım sonrası pisuvar haznesine dağılımını sağlayan bir sistemdir.
2. Sıvı deterjan haznesi pisuvar yıkama yaptığında yıkama suyu ile birlikte içerdiği malzemeden bir miktarını pisuvar hazne içerisine gönderecek şekilde tasarlanmıştır.
3. Sıvı deterjan haznesi içerisine hipoklorit (çamaşır suyu (azami PH:12,5)) bazlı temizleyiciler, aşındırıcı olmayan temizleyici ve koku verici katkıları eklenebilir.
4. Sıvı deterjan haznesi tam doldurulduğunda azami 400 yıkama yapabilir.
5. Sıvı deterjan haznesi içine köpüren temizlik maddeleri konulmaması gerekmektedir. Oluşacak köpürmeler pisuvarın fonksiyon yapmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
6. Sıvı deterjan haznesi içine aşındırıcı maddeler (yüksek asidik-bazik, birtakım kimyasallar vb.) konulara zarar verebileceği ve ürün ömrünü kısaltabileceği için konulmamalıdır.
7. VitrAFresh haznesi kapağı ürünle birlikte verilen anahtarla açılabilir. Fakat yine de çocuklarınızın sıvı deterjan hazne kapaklarını açabilecekleri ve içeriğine ulaşabileceklerinin unutulmaması ve çocuklarınızı bu riskten korumanız gerekmektedir.
8. VitrAFresh deterjan haznesi kapasitesi: 0,4 lt.
9. Çalışma Sıcaklığı: -1°C - 40°C

## Sensör Ünitesi Ayar Şeması

## A- Güç Kaynağı Kesintisi Sonrası



		Yapılacak Ayar	Ayar için Yapılması Gereken	Ayar	LED Bilgilendirme
5 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Yıkama Hacmi	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt	1 x LED 2 x LED 3 x LED 4 x LED
10 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Stadyum Modu	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	AÇIK KAPALI	1 x LED 2 x LED
15 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Fabrika Ayarları	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	Yıkama Hacmi: 0,5 lt Stadyum Modu: KAPALI Mesafe: Standart (50 cm) ↓ 0,5 lt yıkama	5 x LED
20 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Mesafe	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	Kısa (40 cm) Standart (50 cm) Uzak (60 cm)	1 x LED 2 x LED 3 x LED

## B- Güç Kaynağı Kesintisi Olmadan



		Yapılacak Ayar	Ayar için Yapılması Gereken	Ayar	LED Bilgilendirme
10 sn Sensör Camı Elle Kapatma	0,5 lt Yıkama	Temizlik Modu	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	-Önce 0,5 lt yıkama -Yıkama Sistemi 5dk boyunca çalışmaz -Temizlik modundan çıkarken 1,5lt yıkama	5 sn Sürekli LED

## Matters to Be Considered in The Urinal Sensor Usage System Usage

**Normal Usage:** 2-3 seconds upon the user leaving the urinal after having stood in front (and within the range of detection) of the photocell for 5-6 seconds, the urinal will be flushed with the pre-set amount. If the latest flush has occurred less than 1 minute prior to re-use, the system will not flush again; but will do so if the duration is longer than 1 minute, the system will re-flush.

**Hygienic Flush:** The photocell unit will proceed with the hygienic flush once every 24 hours regardless as to whether the urinal has been used or not.

**Stadium Mode:** The stadium mode is disabled in the default settings. When the stadium mode is switched on, the system will flush not at every usage but at 180 second intervals during intense usage (usage of 5 times or more within one minute). The system will revert to normal usage mode when usage intensity decreases.

**Cleaning Mode:** The cleaning mode which can only be activated when the system is not in its setting changing period makes it possible to clean the urinal by shutting the system off for 5 minutes. One must hold one's hand in front of the photocell for 10 seconds to switch the system to cleaning mode. The system will flush the urinal with 0,5 liter and the LED light will be on for 5 seconds when it switches to cleaning mode. When (5 minutes later) the system leaves the cleaning mode, it will flush the urinal with 1,5 liters.

## Default Settings and Changing the Settings:

**Flushing amount:** The default setting of the system for each flush is 0,5 liter. However, the amount can be set to;

- 0,5 lt (default setting)
- 1 lt.
- 1,5 lt.
- 2 lt.

**Range of Detection:** The default range of detection of the system is 50cm. However, the distance can be set to;

- 40 cm
- 50 cm (default setting)
- 60 cm.

## Matters to Be Considered in Urinals with Vitra Fresh

1. The liquid detergent reservoir (VitrAFresh) is a system that ensures the delivery of hygienic and scented materials into the urinal bowl after usage.
2. The liquid detergent reservoir has been designed to release a certain amount of the material it contains into the urinal bowl along with the flushing water.
3. Hypochlorite (bleach (maximum PH: 12.5)) based cleaners, non-corrosive cleaners and scented materials may be put into the liquid detergent reservoir.
4. The liquid detergent reservoir lasts for 400 flushes when filled to full capacity.
5. Foaming cleaning materials must not be put into the liquid detergent reservoir. The foaming may have adverse effects on the functioning of the urinal.
6. Corrosive materials (highly acidic – alkaline, certain chemicals, etc.) should not be put into the liquid detergent reservoir since they might damage the gaskets and reduce product longevity.
7. The VitrAFresh reservoir cap can be opened using the key supplied with the product itself. It must not, however, be forgotten that your children can open the liquid detergent reservoir caps and reach the contents thereof, and you should protect your children against the risk.
8. VitrAFresh detergent reservoir capacity: 0.4 lt.
9. Operating temperatures: -1°C - 40°C

## Sensor Unit Settings Schematic

## A- After Loss of Power Supply

 ↓	 ↓	Setting to be put in	How to input setting	Setting	LED Response
Cover Sensor Glass with Hand for 5 Seconds ↓	1-2 secs ↓	Flush Volume	Remove hand from in front of sensor	0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt	1 x LED 2 x LED 3 x LED 4 x LED
Cover Sensor Glass with Hand for 10 Seconds ↓	1-2 secs ↓	Stadium Mode	Remove hand from in front of sensor	ON OFF	1 x LED 2 x LED
Cover Sensor Glass with Hand for 15 Seconds ↓	1-2 secs ↓	Default Settings	Remove hand from in front of sensor	Flush Volume: 0,5 lt Stadium Mode: OFF Range: Standard (50 cm) ↓ 0,5 lt flush	5 x LED
Cover Sensor Glass with Hand for 20 Seconds	1-2 secs	Range	Remove hand from in front of sensor	Short (40 cm) Standard (50 cm) Long (60 cm)	1 x LED 2 x LED 3 x LED

## B- Without Loss of Power Supply

 ↓	 ↓	Setting to be put in	How to input setting	Setting	LED Response
Cover Sensor Glass with Hand for 10 Seconds	0,5 lt Flush	Cleaning Mode	Remove hand from in front of sensor	- First, a 0,5 lt flush - The flushing system will not operate for 5 mins - A 1,5 lt flush when exiting Cleaning Mode	LED on for 5 secs

## Regeln in Bezug auf Verwendung des Pissoir-Sensor-Systems

**Standardverwendung:** Nach 5-6 Sekunden gegenüber dem Benutzer (innerhalb der Entfernungswahrnehmung), nach 2-3 Sekunden nach Entfernung gegenüber der Photozelle, wird die Reinigungsanlage ausgelöst und voreingestellte Reinigung wird durchgeführt. Wenn vor der letzten Reinigung vor 1 Minute verwirklicht wird, kann eine erneute Reinigung nicht durchgeführt werden aber wenn die Zeit länger ist als 1 Minute, wird die Anlage erneut reinigen.

**Hygienische Reinigung:** Unwichtig ob eine Photozellen-Anwendung vorhanden ist oder nicht, alle 24 Stunden wird eine hygienische Reinigung durchgeführt.

**Stadion-Modus:** In den Werkseinstellungen ist Stadion-Modus ausgeschaltet. Wenn Stadion-Modus aktiviert und das System im intensiven Vorgang ist (innerhalb 1 Min. 5 oder mehrere Vorgänge), beginnt das System bei jedem Vorgang zwischen 180 Sekunden Abständen zu reinigen. Reduziert sich die Verwendungshäufigkeit, kehrt das System in den Standardbetrieb.

**Reinigungsmodus:** Wenn die Anlage nicht in einer Änderungsperiode ist, kann nur Reinigungsmodus das System für 5 Minutenlang ausgestellt halten und die Reinigung des Pissoirs ermöglichen. Um die Anlage zum Reinigungsmodus zu bringen, ist die Vorderseite der Photozelle 10 Sekundenlang manuell ausgeschaltet zu halten. Nachdem das System auf Reinigungsmodus übergeht, wird 0,5 L Informationsreinigung vorgenommen und auf der Vorderseite leuchtet 5 Sekundenlang die LED-Leuchte. Nachdem das System das Reinigungsmodus verlässt (nach 5 Minuten) beginnt eine 1,5 L Reinigung.

## Werkseinstellungen und Änderungen der Einstellungen:

**Reinigungsmenge:** In den Werkeinstellungen ist das System für 0,5 L Reinigung eingestellt. Allerdings kann die Reinigungsmenge als

- 0,5 L (Werkeinstellungen)
- 1,0 L
- 1,5 L
- 2,0 L eingestellt werden.

**Wahrnehmungsentfernung:** In den Werkeinstellungen nimmt das System 50 cm Entfernung wahr. Aber die Wahrnehmungsentfernungen können als

- 40 cm
- 50 cm (Werkeinstellungen)
- 60 cm eingestellt werden.

**Bei Verwendung Pissoir mit Vitra Fresh sind nachstehende Regeln zu beachten**

- 1.** Wenn in dem Flüssigwaschmittel-Behälter (VitrAFresh) Hygiene- und Duftsubstanzen eingegeben werden und diese verwendet werden, durchführt das System im Pissoir-Behälter.
- 2.** Der Flüssigwaschmittel-Behälter ist so entwickelt, dass nach der Reinigung ein Teil des Mittels gemeinsam mit dem Reinigungswasser in den Pissoir-Behälter transferiert wird.
- 3.** In den Flüssige Reinigungsmittelkammer können Hypochlorit (Bleichmittel (maximal PH: 12,5)) Reinigungsmittel, nicht korrosive Reinigungsmittel und Aromazusätze ergänzt werden.
- 4.** Mit dem Flüssigreinigungsmittel-Kammer kann bis zu 400 vollgefüllte Reinigungen durchführt werden.
- 5.** In die Reinigungsmittel-Kammer dürfen keine schäumenden Reinigungsmittel eingegeben werden. Schaum kann die Funktion des Pissoirs nachteilig beeinflussen.
- 6.** Korrosive flüssige Reinigungsmittel in den Waschmittelvorratsbehälter (stark Säure-basische, einige Chemikalien, etc.) können die Dichtungen beschädigen und die Lebensdauer des Produkts negativ beeinflussen.
- 7.** VitrAFresh Kammerdeckel kann mit mitgeliefertem Schlüssel geöffnet werden. Allerdings ist nicht zu vergessen, dass die Kinder den Deckel des Flüssigwaschmittelbehälters öffnen und Zugriff zum Inhalt erhalten können, deshalb bitte Kinder vor dieser Gefahr schützen.
- 8.** VitrAFresh Waschmittelbehälterinhalt: 0,4 L
- 9.** Betriebstemperatur: -1°C - 40°C

Einstellungsschema für Sensoreinheit

DE

A- Nach Unterbrechung der Stromversorgung



		Einstellun gsvorgang	Für die Einstellung sind folgendes durchzuführen	Einstellung	LED Informationen
5 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	1-2 Sekunde	Waschka pazität	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt	1 x LED 2 x LED 3 x LED 4 x LED
10 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	1-2 Sekunde	Stadion- Modus	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	EINGESCHALTET AUSGESCHALTET	1 x LED 2 x LED
15 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	1-2 Sekunde	Werkseins tellungen	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	Waschkapazität: 0,5 lt Stadion-Modus: AUSGESCHALTET Entfernung: Standard (50 cm) ↓ 0,5 l waschen	5 x LED
20 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	1-2 Sekunde	Entfernung	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	Kurz (40 cm) Standard (50 cm) Abseits (60 cm)	1 x LED 2 x LED 3 x LED

B- Ohne Unterbrechung der Stromversorgung



		Einstellun gsvorgang	Für die Einstellung sind folgendes durchzuführen	Einstellung	LED Informationen
10 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	0,5 l waschen	Reinigungs modus	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	-Vorher 0,5 lt waschen  - Waschsystem wird 5 Min. cht betätigt. - 1,5 l waschen während des Verlassens des Reinigungsmodus	5 sn andauernde LED

## Règles à respecter lors de l'utilisation du système avec détecteur dans l'urinoir

**Utilisation normale :** Une fois que l'utilisateur ait passé 5-6 secondes devant l'urinoir (dans le champ d'action du détecteur), et 2-3 secondes après qu'il s'est éloigné de la photocellule, le système va lancer le système de lavage et va ainsi effectuer un lavage avec un volume d'eau prédéfini. Après le lavage, si le dernier lavage a eu lieu il y a moins d'une minute, il n'y aura pas de relavage, cependant si cette durée est plus longue qu'une minute, le système va relancer un lavage.

**Lavage hygiénique :** Qu'il y ait utilisation ou pas, l'unité de la photocellule va automatiquement effectuer un lavage hygiénique toutes les 24 heures.

**Mode stadium :** Le mode stadium n'est pas activé dans les réglages d'usine. Lorsque le mode stadium est activé, et lorsqu'il y a une utilisation intense (plus de 5 utilisations dans 1 minute), le système va lancer un lavage non pas à chaque utilisation, mais toutes les 180 secondes. Lorsque la fréquence d'utilisation diminue, le système va retourner au mode d'utilisation normale.

**Mode nettoyage :** Le mode nettoyage ne peut être activé que lorsque le système n'est pas en période de changement de réglage ; en mode nettoyage le système va rester fermé durant 5 minutes et permettre ainsi le nettoyage de l'urinoir. Pour mettre le système en mode nettoyage, il faut couvrir la photocellule avec une main pendant 10 secondes. Lorsque le système est en mode nettoyage, il va effectuer un lavage avec 0,5 litre d'eau et diffuser une lumière LED durant 5 secondes. Lorsque le système désactive le mode nettoyage (donc, 5 minutes après) il va effectuer un autre lavage avec 1,5 litres d'eau.

## Réglages d'usine et changements de réglage :

**Quantité d'eau de lavage :** Le système est réglé à l'usine pour un lavage avec 0,5 litre d'eau. Cependant la quantité d'eau peut être réglée à :

- 0,5 l (réglage d'usine)
- 1,0 l
- 1,5 l
- 2,0 l.

**Champ d'action :** Le champ d'action du système est de 50 cm selon les réglages d'usine. Cependant cette distance peut être réglée à

- 40 cm
- 50 cm (réglage d'usine)
- 60 cm.

## Règles à respecter lors de l'utilisation de Vitra Fresh dans les urinoirs

- FR**
1. Réservoir à liquide de lavage (VitrAFresh) : il s'agit d'un système qui assure la diffusion de produits de nettoyage et du parfum dans l'urinoir après l'utilisation.
  2. Le réservoir à liquide de lavage est conçu de façon à diffuser dans l'urinoir le liquide de lavage mélangé à l'eau de lavage.
  3. Vous pouvez ajouter au réservoir à liquide de lavage des produits de nettoyage à base d'hypochlorite (eau de javel (PH max. 12,5)), ou des additifs nettoyant ou parfumant non abrasifs.
  4. Le système peut effectuer maximum 400 lavages avec un réservoir plein.
  5. Il ne faut pas mettre de produits moussants dans le réservoir de liquide de lavage. La mousse peut nuire au bon fonctionnement de l'urinoir.
  6. Des produits abrasifs (haute teneur en acide, ou autres produits chimiques etc.) ne devraient pas être utilisés dans le réservoir, car ils pourraient endommager les joints et raccourcir ainsi la durée de vie du produit.
  7. Le couvercle du réservoir VitrAFresh s'ouvre avec une clef donnée à la livraison. Tout de même, veillez à ce que les enfants ne soient pas en position de pouvoir ouvrir le réservoir; vous devez protéger vos enfants face à ce risque.
  8. Capacité du réservoir à liquide de lavage VitrAFresh : 0,4 l.
  9. Température de fonctionnement : -1°C - 40°C

## Schéma de réglage de l'unité de détection

FR

## A- Après coupure d'alimentation



		Réglage à effectuer	Ce qu'il faut faire pour le réglage	Réglage	Information LED
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes ↓	1-2 s ↓	Volume de lavage	Eloignez la main du détecteur	0,5 l 1,0 l 1,5 l 2,0 l	1 x LED 2 x LED 3 x LED 4 x LED
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes ↓	1-2 s ↓	Mode stadium	Eloignez la main du détecteur	OUVERT FERME	1 x LED 2 x LED
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes ↓	1-2 s ↓	Réglages d'usine	Eloignez la main du détecteur	Volume de lavage : Mode stadium 0,5 l : FERME Distance : Standard (50 cm) ↓ Lavage 0,5 l	5 x LED
Couvrir le détecteur avec une main pendant 20 secondes	1-2 s	Distance	Eloignez la main du détecteur	Courte (40 cm) Standard (50 cm) Longue (60 cm)	1 x LED 2 x LED 3 x LED

## B- Sans coupure d'alimentation



		Réglage à effectuer	Ce qu'il faut faire pour le réglage	Réglage	Information LED
Couvrir le détecteur avec une main pendant 10 secondes	Lavage 0,5 l	Mode nettoyage	Eloignez la main du détecteur	Prélavage 0,5 l -Le système de lavage ne fonctionne pas pendant 5 minutes -Lavage avec 1,5 l en sortant du mode nettoyage.	LED continu durant 5 s

## Правила, которые следует соблюдать при использовании систем сенсорных писсуаров

**Обычный режим:** смыв срабатывает через 5-6 секунд спустя появления пользователя напротив сенсора (в пределах диапазона действия сенсора), а также и через 2-3 секунды после его удаления (основной смыв). Объем воды смыва устанавливается предварительно. После основного смыва система не реагирует в течение одной минуты и следующий смыв осуществляется лишь по истечению одной минуты.

**Гигиеничный смыв:** в случае неиспользования писсуара дольше 24-х часов фотоэлементное устройство обеспечивает автоматический смыв в целях обеспечения гигиены.

**Режим стадиона:** при заводской установке данный режим не является активным. При включении данного режима (в случае появления 5 или больше пользователей в течение одной минуты) система осуществляет смыв интервалами в 180 секунд, а не каждый раз. После уменьшения частоты пользования система опять переходит к обычному базовому режиму смыва.

**Режим чистки:** можно активировать в любом режиме кроме режима установки. Данный режим заблокировав систему в течение 5 минут дает возможность для очищения писсуара. Для включения этого режима достаточно закрыть рукой фотоэлемент в течение 10-и секунд. Система как индикация включения данного режима осуществляет однолитровый смыв и светодиодный индикатор светит в течение 10 секунд. По истечению времени режима чистки (через 5 минут) система осуществляет 1,5-х литровый смыв и возвращается к прежнему режиму.

### Заводские установки и изменение установки:

**Объем воды смыва:** в рамках заводской установки система осуществляет смыв при помощи одного литра воды. Предусмотрена возможность установить следующие объемы смыва:

-0,5 л. (заводская установка)

-1,0 л.

-1,5 л.

-2,0 л.

**Установка диапазона действия:** Заводская установка диапазона действия устройства -50 см. Данное расстояние можно установить следующим образом:

-40 см.

-50 см. (заводская установка)

-60 см.

При применении «Vitra Fresh» в писсуарах обращайтесь внимание на следующие моменты

1. Бачок для жидких моющих средств (VitrAFresh) предназначена для материалов гигиены и приятного запаха, которые подаются в чашку писсуара при смыве.
2. При помощи специальной системы бочка при каждом смыве вместе с водой в чашку подает определенное количество моющего средства.
3. В бачок для моющих средств допускается налить моющие средства на основе гипохлорита (отбеливающие препараты (с РН не более 12,5)), а также неабразивные моющие средства и ароматы и освежители.
4. Полностью заполненный бачок хватает для 400 смывов.
5. Бачок нельзя заполнять вспенивающимися моющими средствами. Появление пены может негативно отразиться на работу системы смыва.
6. Нельзя добавить в бачок для моющих средств абразивные вещества (химические вещества высокой кислотности и основности и т.п.) которые могут испортить прокладку и сократить срок эксплуатации системы.
7. Крышка бочка «VitrAFresh» открывается при помощи специального ключа, который предоставляется в комплекте системы. Следует учесть, что дети все-таки, могут открыть крышку бочка для моющих средств. Принимайте меры для ограничения доступа детей к моющим средствам и защищайте детей от возможных рисков.
8. Вместимость бочка «VitrAFresh»: 0,4 л.
9. Допустимая температура воздуха: -1°C - 40°C

Схема установки сенсорного устройства

**А- Путём выключения и восстановления питания**

RU



**Установка**      **Что необходимо для установки**      **Состояние**      **Индикация светодиодов**

Закройте рукой сенсор в течение 5 секунд ↓	1-2 сек. ↓	Объем воды для смыва	Убрать руку из диапазона действия	0,5 л. 1,0 л. 1,5 л. 2,0 л.	1 св. сигнал 2 св. сигнала 3 св. сигнала 4 св. сигнала
Закройте рукой сенсор в течение 10 секунд ↓	1-2 сек. ↓	Режим стадиона	Убрать руку из диапазона действия	<b>ВКЛЮЧЁН</b> <b>ВЫКЛЮЧЁН</b>	1 св. сигнал 2 св. сигнала
Закройте рукой сенсор в течение 15 секунд ↓	1-2 сек. ↓	Заводская установка	Убрать руку из диапазона действия	Объем смыва: 0,5 л. Режим стадиона: <b>ВЫКЛЮЧЁН</b> Расстояние: стандартное (50 см) ↓ Однолитровый смыв	5 св. сигналов
Закройте рукой сенсор в течение 20 секунд	1-2 сек.	Установка диапазона действия	Убрать руку из диапазона действия	Короткое (40 см) Стандартное (50 см) Большое (60 см)	постоянный световой сигнал 5 сек.

**Б – Без выключения питания**



**Установка**      **Что необходимо для установки**      **Состояние**      **Индикация светодиодов**

Закройте рукой сенсор в течение 10 секунд	Однолитровый смыв	Активировать режим чистки	Убрать руку из диапазона действия	-Сначала однолитровый смыв -Система смыва не работает в течение 5 мин. -Трёхлитровый смыв при возврате к базовой установке	постоянный световой сигнал 5 сек.
---	-------------------	---------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------