

Pisuvar Sensör Sitemi Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Kurallar

·Normal kullanım: Kullanıcı karşısında (algı mesafesi dahilinde) 8 sn geçirdikten sonra, fotoselin karşısından ayrılmasından 3-4 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 kullanımında değil 180 sn aralıklar ile yıkama yapmaya başlar. Kullanım sıklığı azaldığı zaman sistem yeniden normal kullanım moduna geçer.

Fabrika Ayarları ve Ayar Değişiklikleri:

Yıkama miktarı: Sistem fabrika ön ayarlı olarak 1 lt yıkama ön ayarlıdır. Fakat yıkama miktarı;

- 0.5 lt
- 1 lt (fabrika ayarı)
- 1.5 lt
- 2 lt olarak ayarlanabilir.

Algı Mesafesi: Sistem fabrika ön ayarlarında 50-60-70cm mesafe algılayacak şekilde gelir. Fakat algı mesafeleri

- 50 cm
- 60 cm (Fabrika ayarı)
- 70 cm olarak ayarlanabilir.

Kullanım kılavuzu

Sensör Ünitesi Ayar Şeması

Güç Kaynağı Kesintisi Sonrası

		Yapılacak Ayar	Ayar için Yapılması Gereken	LED Bilgilendirme	Ayar
5 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Yıkama Hacmi	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●● 4 x LED ●●●●	0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt
10 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Stadyum Modu	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	1 x LED ● 2 x LED ●●	AÇIK KAPALI
15 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Fabrika Ayarları	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	5 x LED ●●●●●	Yıkama Hacmi: 0,5 lt Stadyum Modu: KAPALI Mesafe: Standart (60 cm) 0,5 lt yıkama
20 sn Sensör Camı Elle Kapatma	1-2 sn	Mesafe	Elinizi Sensör Önünden Uzaklaştırın	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●●	Kısa (50 cm) Standart (60 cm) Uzak (70 cm)

Matters to Be Considered in The Urinal Sensor Usage System Usage

Normal Usage: 3-4 seconds upon the user leaving the urinal after having stood in front (and within the range of detection) of the photocell for 8 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.

Default Settings and Changing the Settings:

Flushing amount: The default setting of the system for each flush is 1 liter. However, the amount can be set to;

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

Range of Detection: The default range of detection of the system is 50-60-70cm. However, the distance can be set to;

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

Sensor Unit Settings Schematic

After Loss of Power Supply

		Setting to be put in	How to input setting	LED Response	Setting
Cover Sensor Glass with Hand for 5 Seconds	1-2 secs	Flush Volume	Remove hand from in front of sensor	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●● 4 x LED ●●●●	0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt
Cover Sensor Glass with Hand for 10 Seconds	1-2 secs	Stadium Mode	Remove hand from in front of sensor	1 x LED ● 2 x LED ●●	ON OFF
Cover Sensor Glass with Hand for 15 Seconds	1-2 secs	Default Settings	Remove hand from in front of sensor	5 x LED ●●●●●	Flush Volume: 0,5 lt Stadium Mode: OFF Range: Standard (60 cm) ↓ 0,5 lt flush
Cover Sensor Glass with Hand for 20 Seconds	1-2 secs	Range	Remove hand from in front of sensor	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●●	Short (50 cm) Standard (60 cm) Long (70 cm)

Bedienungsanleitung

Regeln in Bezug auf Verwendung des Pissoir-Sensor-Systems

Standardverwendung: Nach 8 Sekunden gegenüber dem Benutzer (innerhalb der Entfernungswahrnehmung), nach 3-4 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.

Werkseinstellungen und Änderungen der Einstellungen:

Reinigungsmenge: In den Werkeinstellungen ist das System für 1 L Reinigung eingestellt. Allerdings kann die Reinigungsmenge als
-0,5 L
-1,0 L (Werkeinstellungen)
-1,5 L
-2,0 L eingestellt werden.

Wahrnehmungsentfernung: In den Werkeinstellungen nimmt das System 50-60-70 cm Entfernung wahr. Aber die Wahrnehmungsentfernungen können als
-50 cm
-60 cm (Werkeinstellungen)
-70 cm eingestellt werden.

Bedienungsanleitung

Einstellungsschema für Sensoreinheit

Nach Unterbrechung der Stromversorgung

		Für die Einstellung sind folgendes durchzuführen		LED Informationen		Einstellung
Einstellungsvorgang						
5 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung 	1-2 Sekunde 	Waschkapazität	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●● 4 x LED ●●●●		0,5 lt 1,0 lt 1,5 lt 2,0 lt
10 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung 	1-2 Sekunde 	Stadion-Modus	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	1 x LED ● 2 x LED ●●		EINGESCHALTET AUSGESCHALTET
15 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung 	1-2 Sekunde 	Werkseinstellungen	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	5 x LED ●●●●●		Waschkapazität: 0,5 lt Stadion-Modus: AUSGESCHALTET Entfernung: Standard (60 cm)  0,5 l waschen
20 Sekunden Sensorglas Manuelle Stilllegung	1-2 Sekunde	Entfernung	Entfernen Sie Ihre Hand von der Frontseite des Sensors	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●●		Kurz (50 cm) Standard (60 cm) Abseits (70 cm)

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

Utilisation normale : Une fois que l'utilisateur ait passé 8 secondes devant l'urinoir (dans le champ d'action du détecteur), et 3-4 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.

Réglages d'usine et changements de réglage :

Quantité d'eau de lavage : Le système est réglé à l'usine pour un lavage avec 1 litre d'eau. Cependant la quantité d'eau peut être réglée à :

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

Champ d'action : Le champ d'action du système est de 50-60-70 cm selon les réglages d'usine. Cependant cette distance peut être réglée à
-50 cm
-60 cm (réglage d'usine)
-70 cm.

Schéma de réglage de l'unité de détection

Après coupure d'alimentation

		Réglage à effectuer	Ce qu'il faut faire pour le réglage	Information LED	Réglage
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes	↓ 1-2 s	Volume de lavage	Eloignez la main du détecteur	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●● 4 x LED ●●●●	0,5 l 1,0 l 1,5 l 2,0 l
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes	↓ 1-2 s	Mode stadium	Eloignez la main du détecteur	1 x LED ● 2 x LED ●●	OUVERT FERME
Couvrir le détecteur avec une main pendant 5 secondes	↓ 1-2 s	Réglages d'usine	Eloignez la main du détecteur	5 x LED ●●●●●	Volume de lavage : Mode stadium 0,5 l : FERME Distance : Standard (60 cm) ↓ Lavage 0,5 l
Couvrir le détecteur avec une main pendant 20 secondes	1-2 s	Distance	Eloignez la main du détecteur	1 x LED ● 2 x LED ●● 3 x LED ●●●	Courte (50 cm) Standard (60 cm) Longue (70 cm)

Правила, которые следует соблюдать при использовании систем сенсорных писсуаров

Обычный режим: смыв срабатывает через 8 секунд спустя появления пользователя напротив сенсора (в пределах диапазона действия сенсора), а также и через 3-4 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.

Гигиенический 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 переходить к обычному базовому режиму смыва.

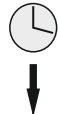
Заводские установки и изменение установки:

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

- 0,5 л.
- 1,0 л. (заводская установка)
- 1,5 л.
- 2,0 л.

Установка диапазона действия: Заводская установка диапазона действия устройства -50-60-70 см. Данное расстояние можно установить следующим образом:

- 50 см.
- 60 см. (заводская установка)
- 70 см.

Схема установки сенсорного устройства**A- Путём выключения и восстановления питания**

Установка	Что необходимо для установки	Индикация светодиодов	Состояние		
Закройте рукой сенсор в течение 5 секунд	1-2 сек.	Объем воды для смыва	Убрать руку из диапазона действия	1 св. сигнал ● 2 св. сигнала ●● 3 св. сигнала ●●● 4 св. сигнала ●●●●	0,5 л. 1,0 л. 1,5 л. 2,0 л.
Закройте рукой сенсор в течение 10 секунд	1-2 сек.	Режим стадиона	Убрать руку из диапазона действия	1 св. сигнал ● 2 св. сигнала ●●	ВКЛЮЧЁН ВЫКЛЮЧЁН
Закройте рукой сенсор в течение 15 секунд	1-2 сек.	Заводская установка	Убрать руку из диапазона действия	5 св. сигналов ●●●●●	Объем смыва: 0,5 л. Режим стадиона: ВЫКЛЮЧЁН Расстояние: стандартное (60 см) ↓ Однолитровый смыв
Закройте рукой сенсор в течение 20 секунд	1-2 сек.	Установка диапазона действия	Убрать руку из диапазона действия	постоянный световой сигнал 5 сек. ● ●●●	Короткое (50 см) Стандартное (60 см) Большое (70 см)