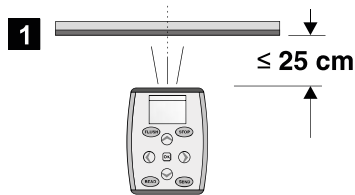
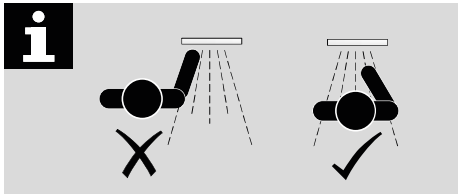


Sanitärtechnik Eisenberg GmbH

Gewerbegebiet - In der Wiesen 8 • D-07607 Eisenberg • PF 1149, D-07601 Eisenberg
 Telefon +49 (0) 36691 598-0 • Telefax: 49 (0) 36691 598-88000
 Internet: www.sanit.com E-Mail: info@sanit.com

Einstellung mit Servicefernbedienung DO-5.1 S Setting by remote service controller DO-5.1 S



2

Datenerfassung
und Menü aufrufen
Activate data
collection and menu



READ

3

Parameter wählen
Select parameter



4

Parameter einstellen und
mit der Taste
OK bestätigen
Set parameter and confirm by
OK button



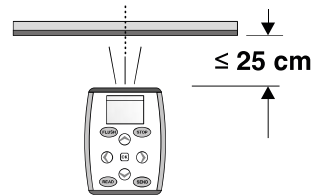
5

Einstellung senden
Fernbedienung
bestätigen mit
senden OK

Send setting
confirm remote control
by pressing OK

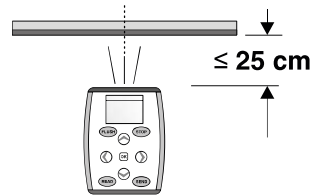


Betätigungsplatte INEO BRIGHT Infrarot



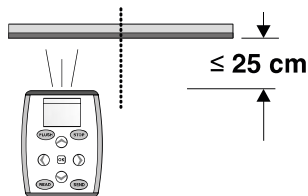
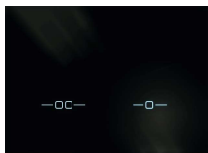
Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Sensorbereich 1	50 cm	41-44-47-50-53-56-59-62 65-68-71 cm	Bereich für sitzende Person
Sensorbereich 2	65 cm	50-53-56-59-62-65-68 71-74-77-80 cm	Bereich für stehende Toiletten Nutzung
Sensorbereich 3	80 cm	77-80-83-86-89-92-95 98-101 cm	Erfassungsbereich für die automatische Spülung
Reichweite Willkommen	140 cm	70-80-90-100-110-120-130- 140-150-160 cm	Netzteil-Variante Bereich für Willkommenfunktion
	15	13-17	Batterie-Variante Bereich für Willkommenfunktion
Erfassungszeit	7 Sekunden	5-7-11-17-23-29 Sekunden	Verweildauer für automatische Spülung
Reaktionszeit	3 Sekunden	0 - 7 Sekunden	Verweildauer im Sensorbereich 3 für eine manuelle Spülung
Stoppzeit	3 Minuten	1 - 10 Minuten	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum (Reinigungs- und Wartungsarbeiten)
Lichtmodus	AN	AN AUS	Personenerkennung wird durch einen Lichtbalken im Sensorfeld signalisiert. Bei der Spannungsversorgung über Batteriefach blinkt das Sensorfeld.
Farbe	BLAU	ROT / GRÜN / BLAU	Farbe Lichtbalken im Sensorfeld
Leuchtdauer	2 Sekunden	2-3-5-7-11-17-23-29-35-41- 47-53-60-67-75-83 Sekunden	Leuchtdauer nach Verlassen des Willkommen-Bereichs
Auto Spülung	AN	AUS / AN	Automatische Spülung nach Nutzererkennung
Händische Auslösung	Smart-Spülung	AUS Smart-Spülung Teilspülung Vollspülung	Spülmenge für händische Sensor Auslösung AUS - kurze Reichweite ohne Funktion smart flush - Spülmenge gesteuert über Parameter Voll/Teil Spülung Teilspülung - immer kleine Spülmenge Vollspülung - immer große Spülmenge
Voll/Teil Spülung	90 Sekunden	30-45-60-75-90-105-120-135- 150-165-180 Sekunden	Verweildauer für eine Vollspülung
Reichweiten Test OK - Start			Alle 3 Sekunden leuchtet eine ROTE Farbe für 0,5 Sekunden und die verschiedenen Bereiche werden durch folgende Farben signalisiert: Bereich 3 - BLAUE Farbe Bereich 2 - WEISSE Farbe Bereich 1 - GRÜNE Farbe Funktion endet nach 1 Minute oder mit der Auslösung einer Spülung.
Reichweite Einstellung OK - Start			Dient zur automatischen Einstellung für den Erfassungsbereich der Anwesenheit. Wird diese Funktion gestartet, dürfen sich keine Personen und Gegenstände im gewünschten Erfassungsbereich befinden max. jedoch 1,5 m. Türen die beim Öffnen in den Erfassungsbereich ragen, müssen sofort nach der Aktivierung geschlossen werden (z. B. WC-Kabine) nach 30 Sekunden ist die Betätigungsplatte funktionsbereit und der Raum kann wieder betreten werden.
Systeminfo OK			Abfrage Sensor Laufzeit: in Tagen ... Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Spülung (Summe) Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Große Spülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Kleine Spülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Intervallspülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Nutzung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Code-Nummer: .../ Software ID: ...
Benutzerzähler OK - Reset			Setzt den Benutzerzähler zurück
Werkseinstellung OK - einstellen			Alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
Intervallspülung	24 Stunden	off-1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Es wird eine automatische Großmengenspülung nach letzter Nutzung in der eingestellten Zeit ausgelöst.
kleine Spülung OK			Prüfung kleine Spülmenge
kleine Spülung D	0	von -10 bis +10	Korrektur Auslöseweg des Motors für kleine Spülmenge
kleine Spülung T	1,1 Sekunden	0,5 - 2,0 Sekunden	Auslösegeschwindigkeit Motor zur Einstellung der Teilspülmenge
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch/Englisch	Menüsprache

Urinal-Abdeckplatte INEO BRIGHT Infrarot



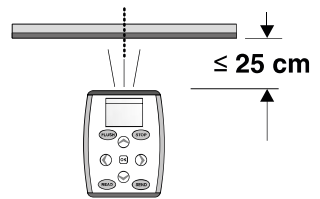
Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Reichweite	15 (= 50 cm)	1 - 20 (= 20 - 70 cm)	Reichweite des Infrarot-Sensors
Vorspülung	AN	AN AUS	Bei Nutzererkennung wird nach 4 Sekunden eine automatische Vorspülung von 0,8 Sekunden ausgeführt um die Keramik zu benetzen und somit Ablagerungen zu verhindern. Intervall der Funktion beträgt 5 Minuten. Sollte innerhalb von 5 Minuten ein zweiter Nutzer erkannt werden, erfolgt keine Vorspülung
Hauptspülzeit	4 Sekunden	3-4-5-6-8 Sekunden AUS	Spülzeit nach Nutzung
Nachspülung	AUS	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 Sekunden AUS	Um bei Bedarf eine vollständige Wiederbefüllung des Geruchsverschluss zu gewährleisten, wird nach der Hauptspülung eine 0,5 Sekunden Spülung in der eingestellten Zeit ausgeführt.
Reinigungs- spülung	AUS	1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden AUS	Führt eine Reinigungsspülung von 10 Sekunden im eingestellten Intervall aus. Intervall startet mit der ersten Nutzung.
Hygienische Periode K	24 Stunden	1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden AUS	Löst eine automatische Spülung im Intervall der eingestellten Zeit aus. Intervall beginnt immer von der letzten Nutzung.
Hygienisch Spülzeit	4 Sekunden	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 Sekunden	Spüldauer der Intervallspülung
Stagnationszeit	10 Minuten	0-5-10-30 Sekunden 1-3-5-10-30 Minuten 1-3-6-12 Stunden	Voreingestellte Stagnationszeit ist erlaubt, d.h. alle Spülungen mit dem Abstand in Summe kleiner als diese Zeit werden zugezählt und ausgewertet, ob sie der voreingestellten Hygienespülzeit entsprechen.
Stoppzeit	3 Minuten	1 - 10 Minuten	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum (Reinigungs- und Wartungsarbeiten)
Lange Stoppzeit	6 Stunden	0,5 - 12 Stunden	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum. (Einwirkzeit für Reinigungsmittel) Nach der eingestellten Zeit wird ein automatischer Spülzyklus zur Ausspülung der Keramik durchgeführt.
Langer Stopp OK - Start			Startet die Funktion Lange Stoppzeit
Systeminfo OK			Abfrage Sensor Laufzeit: in Tagen Ventilzyklen: ... Benutzerzähler: ... Anzahl Hygienespülung Gesamt: ... lange Stoppzeit: Aktueller Lauf ... Std ... Min Rest 0 Std 0 Min Code-Nummer: CN Empty Software ID:
Hygienezustand OK			Abfrage der aktuell eingestellten Hygieneperiode, Hygienespülzeit und Stagnationszeit
Benutzerzähler OK - Reset			Setzt den Benutzerzähler zurück
Spülung nach Nutzer	1 Nutzer	1-2-3-5-7-11-17-23 29-35-41-47-53-60-67 75-83 Nutzer	Eine Spülung erfolgt nur nach der eingestellten Nutzerzahl. Vorspülung ist noch aktiv im Intervall von 5 Minuten nach letztem Nutzer.
Spülung nach Zeit	AUS	AUS -0,5-1-3-6-12-24 48-72-96-108 Stunden	Eine Spülung erfolgt nur nach der eingestellten Zeit. Vorspülung ist noch aktiv im Intervall von 5 Minuten nach letztem Nutzer.
Anzeige Anwesend	AN	AN AUS	Sichtbarkeit der LED für die Nutzererkennung nach Anschluss an die Stromversorgung (bei Funktion AUS 10 min sichtbar für Parametereinstellung)
Stromquelle	Netzteil	Netzteil Batterie	Verlängert die Funktionsdauer bei Batteriebetrieb. LED blinkt dann nur bei Nutzererkennung.
Farbe	BLAU	BLAU, ROT, GRÜN	Farbe der LED im Sensorfeld
Dynamische Spülung	AUS	AUS AN	Wassersparmodus für z. B. Stadien, Schulen, Gaststätten, Kino, Theater... Spülzeit verkürzt sich auf 2,5 Sekunden wenn mind. 3 Nutzer im Abstand kleiner 1 Minute das Urinal benutzen. Schaltet automatisch wieder auf Normalbetrieb um wenn Nutzerabstand größer 1 Minute ist.
Werkseinstellung			Setzt alle Parameter auf Werkseinstellung zurück
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch/Englisch	Menüsprache

Betätigungsplatte INEO SCOP



Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Reichweite kurz	15 (≈ 5 cm)	11 - 22 (≈ 3 - 9 cm)	Reichweite für berührungslose Handauslösung für kleine und große Spülmenge
Reichweite 0,5 m	15 (≈ 50 cm)	12 - 48 (≈ 40 - 74 cm)	Reichweite für die Erfassung einer automatischen Spülung. Die Person muss hier mind. 7 Sek. verweilen. Zeitänderung unter Punkt „Zeitabtastung“ möglich.
Reichweite 0,8 m	15 (≈ 80 cm)	2 - 38 (≈ 40 - 150 cm)	Erfassungsbereich für die automatische Spülung
Reichweite Willkommen	15 (≈ 140 cm)	- 18 - 18 (≈ 40 - 150 cm)	Reichweite für den Erfassungsbereich-Anwesenheit
Licht Mode	Willkommen	Willkommen Licht EIN Licht AUS	Drei verschiedene Einstellungen sind möglich. Willkommen Betätigungsplatte wird über Sensor ein- und ausgeschaltet - Licht EIN , Betätigungsplatte leuchtet dauerhaft - Licht AUS , Betätigungsplatte leuchtet nur bei manueller und automatischer Spülauslösung
Licht Dauer	2 Sekunden		Leuchtdauer der Betätigungsplatte nach Nutzung
Farbe	Blau	Rot / Grün / Blau Grünelb / Magenta Azur / Kaltweiß	Lichtfarbe der Betätigungsplatte
Stärke	Hoch	Niedrig / Mittel / Hoch	Lichtstärke der Betätigungsplatte
Auto Spülung	Ein	AUS / EIN	Automatische Spülung in dem Fall, wenn nach der Benutzung kein Tastenfeld ausgewählt wird.
Zeit Abtastung	7 Sekunden	1 - 83 Sekunden	Die automatische Spülung wird erst dann aktiviert, wenn die Person sich im eingestellten Zeitfenster innerhalb der Reichweite 0,5 m befindet.
Intervallspülung	Aus	Off / 1 / 3 / 6 / 12 / 24 / 48 / 72 / 96 / 108 Stunden	Es wird eine automatische Großmengenspülung nach letzter Nutzung in der eingestellten Zeit ausgelöst.
Stoppzeit	3 Minuten	1 - 10 Minuten	Die Stoppzeit für die Deaktivierung der Betätigungsplatte für Reinigungs- und Wartungsarbeiten kann verändert werden. Sensorlaufzeit in Tagen
Systeminfo			Anzahl Großmengen- und Kleinmengenspülung Anzahl automatisch ausgelöster Spülungen Anzahl ausgelöster Intervalle und extern ausgelöster Spülungen Anzeige der min. und max. Zeit in Sek. zwischen den einzelnen Spülungen Anzeige des täglichen Durchschnitts von Großmengen- und Kleinmengenspülung Anzeige Code-Nummer: ... und Software ID: ...
Reichweite Test			Randbeleuchtung blinkt rot , einmal rechts, einmal links. Bei der Erfassung der Reichweite 0,8 m erscheint das Großmengenfeld in blau . Bei der Erfassung der Reichweite 0,5 m erscheint das Kleinmengenfeld in grün .
Reichweite W Einstellung			Wird diese Funktion gestartet dürfen sich keine Personen und Gegenstände im gewünschtem Erfassungsbereich befinden max. jedoch 1,5 m. Türen die beim Öffnen in den Erfassungsbereich ragen, müssen sofort nach der Aktivierung geschlossen werden (z. B. WC-Kabine). Nach 30 Sekunden ist die Betätigungsplatte funktionsbereit und der Raum kann wieder betreten werden.
Werkseinstellung OK - einstellen			Alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch / Englisch	Menüsprache

Urinal-Abdeckungsplatte DON / TEES

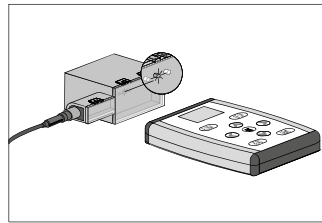
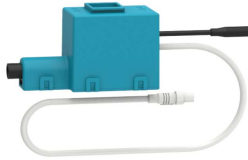


Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Reichweite	15 (≈ 50 cm)	1 - 17 (≈ 20 - 70 cm)	Reichweite des Infrarot Sensors
Vorspülung	Ein	Ein Aus	Bei Nutzererkennung wird nach 4 Sekunden eine automatische Vorspülung von 0,8 Sekunden ausgeführt um die Keramik zu benetzen und somit Ablagerungen zu verhindern. Intervall der Funktion beträgt 5 Minuten. Sollte innerhalb von 5 Minuten ein zweiter Nutzer erkannt werden, erfolgt keine Vorspülung
Hauptspülzeit	4 Sekunden	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 Sekunden	Spülzeit nach Nutzung
Nachspülung	Aus	Aus 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 Sekunden	Um bei Bedarf eine vollständige Wieder Befüllung des Geruchsverschlusses zu gewährleisten, wird nach der Hauptspülung eine 0,5 Sekunden Spülung in der eingestellten Zeit ausgeführt.
Reinigungsspülung	Aus	Aus 1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Führt eine Reinigungsspülung von 10 Sekunden im eingestellten Intervall aus. Intervall startet mit der ersten Nutzung
Hygienische Periode K	12 Stunden	Aus 1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Löst eine automatische Spülung im Intervall der eingestellten Zeit aus. Intervall beginnt immer von der letzten Nutzung.
Hygienische Spülzeit	4 Sekunden	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 Sekunden	Spüldauer der Intervallspülung
Stagnationszeit	10 Minuten	0-5-10-30 Sekunden 1-3-5-10-30 Minuten 1-3-6-12 Stunden	Voreingestellte Stagnationszeit ist erlaubt, d.h. alle Spülungen mit dem Abstand in Summe kleiner als diese Zeit werden zugezählt und ausgewertet, ob sie der voreingestellten Hygienespülzeit entsprechen.
Stoppszeit	3 Minuten	1 - 10 Minuten	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum (Reinigungs- und Wartungsarbeiten)
Lange Stoppszeit	6 Stunden	0,5 - 12 Stunden	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum. (Einwirkzeit für Reinigungsmittel) Nach der eingestellten Zeit wird ein automatischer Spülzyklus zur Ausspülung der Keramik durchgeführt.
Langer Stopp OK - Start			Startet die Funktion Lange Stoppszeit
Systeminfo OK			Abfrage Sensor Laufzeit: in Tagen Ventilzyklen: ... Benutzerzähler: ... Anzahl Hygienespülung Gesamt: ... lange Stoppszeit: Aktueller Lauf ..Std ..Min Rest 0 Std 0 Min Code-Nummer: CN Empty Software ID: ...
Hygieniezustand OK			Abfrage der aktuell eingestellten Hygieneperiode, Hygienespülzeit und Stagnationszeit
Ventilzyklen OK - Reset			Bei Austausch des Magnetventils kann der Zähler zurückgesetzt werden.
Werkseinstellung			Setzt alle Parameter auf Werkseinstellung zurück
Spülung nach Nutzer	1 Nutzer	1-2-3-5-7-11-17-23 29-35-41-47-53-60-67 75-83 Nutzer	Eine Spülung erfolgt nur nach der eingestellten Nutzerzahl. Vorspülung ist noch aktiv im Intervall von 5 Minuten nach letztem Nutzer.
Spülung nach Zeit	Aus	0,5-1-3-6-12-24 48-72-96-108 Stunden	Eine Spülung erfolgt nur nach der eingestellten Zeit Vorspülung ist noch aktiv im Intervall von 5 Minuten nach letztem Nutzer.
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch / Englisch	Menüsprache

DE

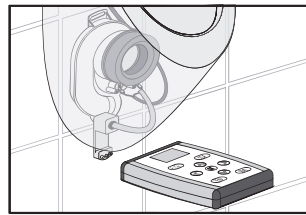
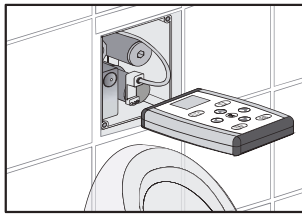
ASS MOT 6

1 und 2 Kabel
Funk
NEO REED



Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Intervallspülung	24 Stunden	Off, 1; 3; 6; 12; 24; 48; 72 96; 108 Stunden	Es wird eine automatische Großmengenspülung nach letzter Nutzung in der eingestellten Zeit ausgelöst.
Kleine Spülung OK			Prüfung für kleine Spülmenge
Kleine Spülung D	- 4	von -10 bis + 10	Korrektur Auslöseweg des Motors für kleine Spülmenge
Kleine Spülung T	1,1 Sekunden	von 0,5 bis 2 Sekunden	Auslösegeschwindigkeit Motor zur Einstellung der Teilspülmenge
Systeminfo OK			Abfrage Sensor Laufzeit: in Tagen Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Spülung (Summe) Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Große Spülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Kleine Spülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Intervallspülung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Nutzung Benutzerzähler: ... Gesamtzahl: ... Code-Nummer: ... / Software ID: ...
Benutzerzähler OK - Reset			Setzt den Benutzerzähler zurück
Werkseinstellung OK - einstellen			Alle Parameter werden auf Werkseinstellung zurückgesetzt.
Sprache	Deutsch	Deutsch / Englisch	Menüsprache

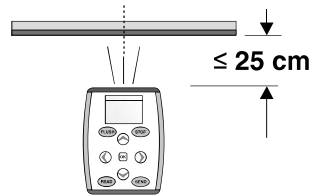
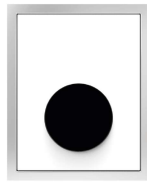
Urinaltechnik RL1



Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Empfindlichkeit	8	1 bis 10	Ist die Genauigkeit der Leitfähigkeitsmessung, 1 niedrig; 10 hoch.
Spülverzug	14 Sekunden	2 bis 22 Sekunden	Verzögert die Spülung nach Nutzungserkennung, soll eine frühzeitige Spülung bei langer Nutzung verhindern.
Hauptspülzeit	4 Sekunden	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 Sekunden	Spülzeit nach Nutzung
Nachspülung	Aus	Aus 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 Sekunden	Um bei Bedarf eine vollständige Wiederbefüllung des Geruchsverschlusses zu gewährleisten, wird nach der Hauptspülung eine 0,5 Sekunden Spülung in der eingestellten Zeit ausgeführt.
Putzspülung	Aus	Aus 1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Führt eine Reinigungsspülung von 10 Sekunden im eingestellten Intervall aus. Intervall startet mit der ersten Nutzung.
Hygienische Periode K	12 Stunden	Aus 1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Löst eine automatische Spülung im Intervall der eingestellten Zeit aus. Intervall beginnt immer von der letzten Nutzung.
Hygienische Spülzeit	5 Sekunden	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 Sekunden	Spüldauer der Intervallspülung
Stoppzeit	3 Minuten	1 - 10 Minuten	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum (Reinigungs- und Wartungsarbeiten)
Lange Stoppzeit	6 Stunden	0,5 - 12 Stunden	Stoppt die Spülung für den eingestellten Zeitraum. (Einwirkzeit für Reinigungsmittel) Nach der eingestellten Zeit wird ein automatischer Spülzyklus zur Ausspülung der Keramik durchgeführt.
Langer Stopp OK - Start			Startet die Funktion Lange Stoppzeit
Systeminfo OK			Abfrage Sensor Laufzeit: in Tagen Ventilzyklen: ... Benutzerzähler: ... Anzahl Hygienespülung Gesamt: ... lange Stoppzeit: Aktueller Lauf ..Std ..Min Rest 0 Std 0 Min Code-Nummer: CN Empty Software ID: ...
Sondezustand OK			Abfrage der aktuell eingestellten Hygieneperiode, Hygienespülzeit und Stagnationszeit
Werkseinstellung			Setzt alle Parameter auf Werkseinstellung zurück
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch / Englisch	Menüsprache

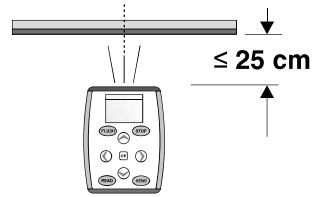
DE

Urinal-Abdeckplatte
Infrarot



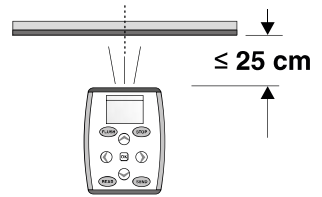
Parameter	Werkseinstellung	Einstellbereiche	Funktion
Reichweite	15 (≈ 50 cm)	- 4 bis 15 (≈ 20 - 70 cm)	Reichweite des Infrarot Sensors
Hauptspülzeit	4 Sekunden	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 Sekunden	Spülzeit nach Nutzung
Hygieneperiode	12 Stunden	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 Stunden	Löst eine automatische Spülung im Intervall der eingestellten Zeit aus. Intervall beginnt immer von der letzten Nutzung.
Hygienische Spülzeit	5 Sekunden	5-10-15-30-60 90-120-150-180 Sekunden	Spüldauer der Intervallspülung
Systeminfo OK			Sensorstand Anzahl Ventilzyklen: ... Code-Nummer: CN Empty Software ID: ...
Werkseinstellung			Setzt alle Parameter auf Werkseinstellung zurück
Sprache <DEUTSCH>	Deutsch	Deutsch/Englisch	Menüsprache

Push plate INEO BRIGHT Infrared



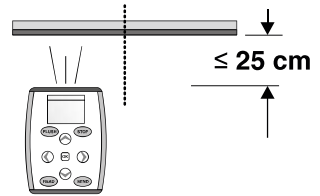
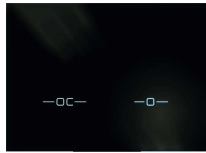
Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Sensor range 1	50 cm	41-44-47-50-53-56-59-62 65-68-71 cm	Area for seated person
Sensor range 2	65 cm	50-53-56-59-62-65-68 71-74-77-80 cm	Area for use in standing position
Sensor range 3	80 cm	77-80-83-86-89-92-95 98-101 cm	Detection zone for automatic flushing
Range Welcome	140 cm	70-80-90-100-110-120-130- 140-150-160 cm	Power pack mode Area of welcome function
	15	13-17	Battery mode Area of welcome function
Detection time	7 seconds	5-7-11-17-23-29 seconds	Retention time for automatic flush
Response time	3 seconds	0 - 7 seconds	Retention time in sensor range 3 for manual flush
Stop time	3 minutes	1 - 10 minutes	Stops flushing for the period set (cleaning and maintenance activities)
Light mode	ON	ON OFF	Person detection is signaled by a light bar in sensor field. It blinks in case of voltage supply by battery.
Color	BLUE	RED / GREEN / BLUE	Color of light bar in sensor field
Lighting time	2 seconds	2-3-5-7-11-17-23-29-35-41- 47-53-60-67-75-83 seconds	Lighting time after welcome area has been left
Auto flush	ON	OFF / ON	Automatic flush upon user detection
Manual actuation	Smart flush	OFF	Flush volume for manual sensor actuation
		Smart flush	OFF - short range without function
		Reduced flush	Smart flush - flush quantity control via parameter Full/reduced flush
		Full flush	Reduced flush - always reduced flush volume Full flush - always full flush volume
Full / reduced flush	90 seconds	30-45-60-75-90-105-120-135- 150-165-180 seconds	Retention time for one full flush
Range test OK - Start			Every 3 seconds bright red color for 0.5 seconds and the different areas are signaled by the following colors: Area 3 - BLUE Area 2 - WHITE Area 1 - GREEN Function ends after 1 minute or upon actuation of flush.
Range setting OK - Start			Used to automatically set the sensing range of the presence. When this function is started no person and objection may be in the required sensing range, but max 1.5 m. Doors projecting into the sensing range when opened, have to closed immediately after activation (e.g. WC cabin). The actuator plate is ready for use after 30 seconds and the room can be entered again.
System info OK			Query sensor runtime: days User counter: Total number: Flush (aggregate) User counter: Total number: Full flush - User counter: Total number: Reduced flush - User counter: Total number: Intermittent flush - User counter: Total number: Use - User counter: Total number: Code number: / Software ID:
User counter OK - Reset			Resets the user counter
Factory setting OK set			All parameters are reset to factory setting.
Intermittent flush	24 hours	off-1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	An automatic full flush is initiated after last use within the time set.
Reduced flush OK			Check of reduced flush
Reduced flush D	0	from -10 to +10	Correction of motor for reduced flush
Reduced flush T	1.1 seconds	0.5 - 2.0 seconds	Actuation speed of motor to set reduced flush volume
Language <GERMAN>	German	German/English	Menu language

Urinal cover plate INEO BRIGHT Infrared



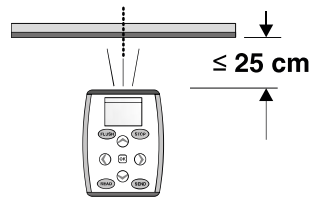
Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Range	15 (= 50 cm)	1 - 20 (= 20 - 70 cm)	Range of infrared sensor
Pre-flushing	ON	ON OFF	When a user is detected an automatic pre-flushing of 0.8 seconds takes place to wet the ceramic and avoid deposits. This function has an interval of 5 minutes. Should a second user be detected within five minutes, there will be no pre-flushing.
Main flush time	4 seconds	3-4-5-6-8 seconds	Flush time after use
Final flush	OFF	6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 seconds	To ensure a complete refill of the odour trap, a 0.5 seconds flush follows the main flush within the time set.
Cleaning flush	OFF	OFF 1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	Does a cleaning flush of 10 seconds at the interval set. The interval starts with initial use.
Hygiene period K	24 hours	OFF 1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	Initiates an automatic flush at the time interval set. The interval always starts from the last use.
Hygiene flush time	4 seconds	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 seconds	Flush time of interval flush
Stagnation time	10 minutes	0-5-10-30 seconds 1-3-5-10-30 minutes 1-3-6-12 hours	Preset stagnation time is permitted, i.e. all flushes with a total distance smaller than this time are added and analyzed whether they comply with the preset hygiene flush time.
Stop time	3 minutes	1 - 10 minutes	Stops flushing for the set period (cleaning and maintenance activities)
Long stop time	6 hours	0,5 - 12 hours	Stops flushing for the set period (exposure time of cleaners). After that time an automatic flush takes place to rinse the ceramic.
Long stop OK - Start			Starts the Long Stop function
System info OK			Query sensor runtime: days Valve cycles: User counter: Number of hygiene flushes Total: ... Long stop time: Current run hrs min Remaining 0 hrs 0 min Code-number: CN Empty Software ID:
Hygiene condition OK			Flushing takes place after set number of users only. Pre-flushing is still active at an interval of five minutes after last user.
User counter OK - Reset			Resets user counter
Flushing after use	1 user	1-2-3-5-7-11-17-23 29-35-41-47-53-60-67 75-83 user	Flushing takes place after set number of users only. Pre-flushing is still active at an interval of five minutes after last user.
Flushing by time	OFF	OFF-0,5-1-3-6-12-24 48-72-96-108 hours	Flushing takes place after set time only. Pre-flushing is still active at an interval of five minutes after last user.
Display present	ON	ON OFF	Visibility of LED for user detection after connection to power supply (in OFF function visible for 10 minutes for parameter setting)
Power source	Power pack	Power pack battery	Extends the duration of function in battery mode. LED blinks upon user detection only.
Colour	BLUE	BLUE, RED, GREEN	Color of LED in sensor field
Dynamic flush	OFF	OFF ON	Water save mode e.g. for stadiums, schools, restau-rants, cinemas, theatres... Flush time reduces to 2.5 seconds if not less than 3 users use the urinal at a time distance of less than one minute. Switches automatically back to normal if the user distance exceeds 1 minute.
Factory setting			All parameters are reset to factory setting.
Language <GERMAN>	German	German/English	Menu language

Push plate INEO SCOP



Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Range short	15 (≈ 5 cm)	11 - 22 (≈ 3 - 9 cm)	Range for touch-free manual release for small and large flushing volumes
Range 0.5 m	15 (≈ 50 cm)	12 - 48 (≈ 40 - 74 cm)	Range for detecting an automatic flush. The person must stay here for at minimum 7 seconds. You can change the time under "Time scanning".
Range 0.8 m	15 (≈ 80 cm)	2 - 38 (≈ 40 - 150 cm)	Detection zone for automatic flushing
Range Welcome	15 (≈ 140 cm)	- 18 - 18 (≈ 40 - 150 cm)	Range for the detection area-presence
Light mode	Welcome	Welcome Light ON Light OFF	Three different settings are possible. Welcome push plate is switched on and off via sensor - Light ON , push plate lights up permanently - Light OFF , push plate only lights up for manual and automatic flushing
Light duration	2 seconds		Light duration of the actuator plate after use
Colour	Blue	red / green / blue green-yellow / magenta azure / cold-white	Light colour of the push plate
Intensity	High	low / medium / high	Light intensity of the push plate
Auto flush	On	OFF / ON	Automatic rinse if no button is selected after use.
Time Scanning	7 seconds	1 - 83 seconds	The automatic flush is only activated when the person is within the range of 0.5 m within the selected time window.
Interval flush	On	Off / 1 / 3 / 6 / 12 / 24 / 48 / 72 / 96 / 108 hours	An automatic high-volume flush is started after last use in the set time.
Stop time	3 minutes	1 - 10 minutes	The stop time for deactivating the push plate for cleaning and maintenance work can be changed.
System info			Sensor runtime in days Number of large volume and small volume flushing Number of automatically activated rinses Number of activated intervals and externally activated flushes Display of the min. and max. time in seconds between the individual flushings Display of the daily average of large volume and small volume flushing Display code number: ... and Software ID: ...
Range setting test			Edge lighting flashes red, once on the right, once on the left. When the range 0.8 m is recorded, the large volume field appears in blue . When the range 0.5 m is detected, the small quantity field appears in green .
Range setting W			Used to automatically set the sensing range of the presence. When this function is started no person and objection may be in the required sensing range, but max 1.5 m. Doors projecting into the sensing range when opened, have to closed immediately after activation (e.g. WC cabin). The actuator plate is ready for use after 30 seconds and the room can be entered again.
Factory setting OK set			All parameters are reset to factory setting.
Language <GERMAN>	German	German / English	Menu language

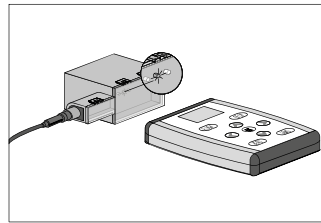
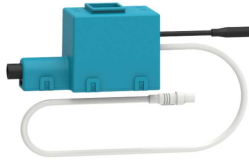
Urinal cover plate
DON / TEES



Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Range	15 (≈ 50 cm)	1 - 17 (≈ 20 - 70 cm)	Range of infrared sensor
Pre-flushing	On	On Off	When a user is detected an automatic pre-flushing of 0.8 seconds takes place to wet the ceramic and avoid deposits. This function has an interval of 5 minutes. Should a second user be detected within five minutes, there will be no pre-flushing.
Main flush time	4 seconds	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 seconds	Flush time after use
Final flush	Off	Off 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 seconds	To ensure a complete refill of the odour trap, a 0.5 seconds flush follows the main flush within the time set.
Cleaning flush	Off	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 seconds	Does a cleaning flush of 10 seconds at the interval set. The interval starts with initial use.
Hygiene period K	12 hours	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	Initiates an automatic flush at the time interval set. The interval always starts from the last use.
Hygiene flush time	4 seconds	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 seconds	Flush time of interval flush
Stagnation time	10 minutes	0-5-10-30 seconds 1-3-5-10-30 minutes 1-3-6-12 hours	Preset stagnation time is permitted, i.e. all flushes with a total distance smaller than this time are added and analyzed whether they comply with the preset hygiene flush time.
Stop time	3 minutes	1 - 10 minutes	Stops flushing for the set period (cleaning and maintenance activities)
Long stop time	6 hours	0.5 - 12 hours	Stops flushing for the set period (exposure time of cleaners) After that time an automatic flush takes place to rinse the ceramic.
Long stop OK - Start			Starts the Long Stop function
System info OK			Query sensor runtime: days Valve cycles: User counter: Number of hygiene flushes Total: ... Long stop time: Current run hrs min Remaining 0 hrs 0 min Code-number: CN Empty Software ID:
Hygiene condition OK			Request of the actually set hygiene period, hygiene rinse time and stagnation time.
Valve cycles OK - Reset			When replacing the solenoid valve, the counter can be reset.
Factory setting			All parameters are reset to factory setting.
Flushing after use	1 user	1-2-3-5-7-11-17-23 29-35-41-47-53-60-67 75-83 user	Flushing takes place after set number of users only. Pre-flushing is still active at an interval of five minutes after last user.
Flushing by time	Off	0,5-1-3-6-12-24 48-72-96-108 hours	Flushing takes place after set time only. Pre-flushing is still active at an interval of five minutes after last user.
Language <GERMAN>	German	German / English	Menu language

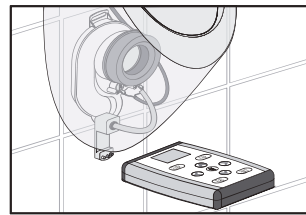
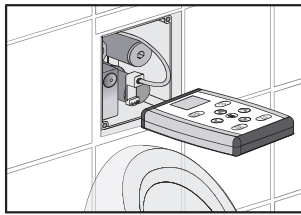
GB

ASS MOT 6
1 and 2 cable
Wireless
NEO REED



Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Intermittent flush	24 hours	Off, 1; 3; 6; 12; 24; 48; 72 96; 108 hours	An automatic full flush is initiated after last use within the time set.
Reduced flush OK			Check of reduced flush
Reduced flush D	- 4	from -10 to +10	Correction of motor for reduced flush
Reduced flush T	1.1 seconds	from 0.5 to 2 seconds	Actuation speed of motor to set reduced flush volume
System info OK			Query sensor runtime: days User counter: Total number: Flush (aggregate) User counter: Total number: Full flush - User counter: Total number: Reduced flush - User counter: Total number: Intermittent flush - User counter: Total number: Use - User counter: Total number: Code number: / Software ID:
User counter OK - Reset			Resets user counter
Factory setting OK set			All parameters are reset to factory setting.
Language	German	German / English	Menu language

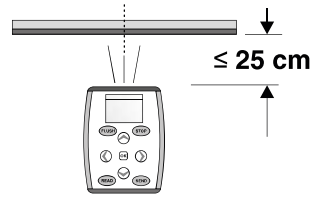
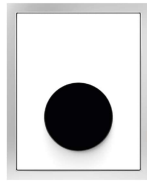
Urinal technology RL1



Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Sensitivity	8	1 to 10	Is the precision of the conductivity measurement, 1 low; 10 high.
Flushing delay	14 seconds	2 t 22 seconds	Delays the flush after usage detection to prevent premature flushing during long periods of use.
Main flush time	4 seconds	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 seconds	Flush time after use
Final flush	Off	Off 6-8-10-12-14-16-18-20-22-24 seconds	To ensure a complete refill of the odour trap, a 0.5 seconds flush follows the main flush within the time set.
Cleaning flush	Off	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 seconds	Does a cleaning flush of 10 seconds at the interval set. The interval starts with initial use.
Hygiene periode K	12 hours	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	Initiates an automatic flush at the time interval set. The interval always starts from the last use.
Hygiene flush time	5 seconds	3-4-5-10-15-30-60 90-120-150-180 seconds	Flush time of interval flush
Stop time	3 minutes	1 - 10 minutes	Stops flushing for the set period (cleaning and maintenance activities)
Long stop time	6 hours	0.5 - 12 hours	Stops flushing for the set period (exposure time of cleaners) After that time an automatic flush takes place to rinse the ceramic.
Long stop OK - Start			Starts the Long Stop function
System info OK			Query sensor runtime: days Valve cycles: User counter: Number of hygiene flushes Total: ... Long stop time: Current run hrs min Remaining 0 hrs 0 min Code-number: CN Empty Software ID:
Probe status OK			Request of the actually set hygiene period, hygiene rinse time and stagnation time.
Factory setting			All parameters are reset to factory setting.
Language <GERMAN>	German	German / English	Menu language

GB

Urinal cover plate
Infrared



Parameter	Factory setting	Setting ranges	Function
Range	15 (≈ 50 cm)	- 4 to 15 (≈ 20 - 70 cm)	Infrared sensor range
Main flush time	4 seconds	3-4-5-6-8-10-12 14-16-18-20-22-24 seconds	Flush time after use
Hygiene periode	12 hours	Off 1-3-6-12-24-48-72-96-108 hours	Initiates an automatic flush at the time interval set. The interval always starts from the last use.
Hygiene flush time	5 seconds	5-10-15-30-60 90-120-150-180 seconds	Flush time of interval flush
System info OK			Sensor status Quantity valve cycles: ... Code-number: CN Empty Software ID: ...
Factory setting			All parameters are reset to factory setting.
Language <GERMAN>	German	German/English	Menu language