PRESTOCOM FR- Guide de prise en main GB- Getting started guide IT- Guida Introduttiva DE- Anleitung

Edition: 07/07/2021

FR - GUIDE D'UTILISATION	
Gammes concernees par Prestocom	
Robinets électroniques pour lavabos	
Robinets électroniques pour urinoirs	
Robinets électroniques pour chasses directes	
Robinets électroniques pour douches	2
Comment utiliser la fonction auto-apprentissage ?	3
Etapes à suivre	
Vidéos	
LISTE DES PARAMETRES REGLABLES	4
Lavabos NOVA et NEO SENSOR	
Lavabos SAFE	
Lavabos SENSAO 6000	
Urinoirs	
Chasses	5
Douches	5
Guide d'utilisation PC	5
Prérequis pour utilisation PC	5
Compatibilité Windows	5
Commander le boitier PRESTOCOM	5
Installer le logiciel	
Préparation du produit	
Vérifier les mises à jour	
Etapes de parametrage	
Lecture des parametres	
Modification des parametres	
Synchroniser le parametrage	
Sauvegaraer la configuration	
Charger une configuration sauvegardee	
Restaurer les parametres usine	
Explications de la fenetre de parametrage	
F.A.Q	
Pour changer de cellule	
Pour installer Prestocom	
GUIDE D'UTILISATION POUR SMARTPHONE	

Prérequis pour utilisation sur smartphone	
Compatibilité	
Commander le boitier PRESTOCOM	
Installer l'application	
Préparation du produit	
Utilisation de l'application	
GB - GETTING STARTED GUIDE	
Ranges covered by Prestocom	20
Washbasin sensor taps	
Sensor urinal flush valves	
Electronic direct flush valves	
Sensor shower valves	
How do I use the self-learning function?	
Steps to follow	
Videos	
LIST OF ADJUSTABLE PARAMETERS	
Washbasins NOVA and NEO SENSOR	
Washbasins SAFE	
Washbasins SENSAO 6000	
Urinals	
Flush valves	
Showers	
PC User Guide	24
Prerequisites for PC use	
Windows Compatibility	24
Ordering the PRESTOCOM box	24
Installing the software	24
Preparing the product	24
Checking for updates	
Configuration steps	
Reading parameters	
Modifying the parameters	
Synchronizing the settings	
Saving the configuration	
Loading a saved configuration	
Restoring factory parameters	
Explanations of the settings window	
F.A.Q	
To change cells	
To install Prestocom	
User guide for Smartphone	
Prerequisites for use on a Smartphone	
Compatibility	
Ordering the PRESIOCOM box	
Prongring the product	
Using the application	
	40
Rubinetti elettronici ner laughi	
Rubinetti elettronici per ruvubi	
Nubinetti elettionici per villulul	
παριπετα ειεταστικά μει ωτατάτιε	

Rubinetti elettronici per docce	
Come utilizzare la funzione di auto-apprendimento	
Procedura	
Video	
LISTA DEI PARAMETRI REGOLABILI	43
LAVABI NOVA e NEO SENSOR	
LAVABI SAFE	
LAVABI SENSAO 6000	
ORINATOI	
FLUSSOMETRI	
DOCCE	
Guida di utilizzo su PC	
Prerequisiti	
Compatibilità Windows	
Interfaccia PRESTOCOM	
Installare il programma	
Preparazione del rubinetto	
Verificare gli aggiornamenti	
Accedere alle impostazioni	
Lettura dei parametri	
Modifica dei parametri	
Sincronizzazione delle impostazioni	
Salvare la configurazione	51
Caricare una configurazione salvata	
Ripristinare le impostazioni di fabbrica	53
Spiegazione della finestra parametri	54
F.A.Q	55
Cambiare la fotocellula	55
Installare Prestocom	55
GUIDA DI UTILIZZO SU SMARTPHONE	56
Prerequisiti	56
Compatibilità	
Interfaccia PRESTOCOM	
Installare la App	
Preparazione del rubinetto	
Utilizzo della App	
DE - ANLEITUNG	59
Sortimente die Mit Prestocom drocrammiert werden können	59
Flektronische Waschtischarmaturen	59
Elektronische Urinalsnüler	50
Elektronische WC-Snüler	50
Elektronische Duscharmaturen	60
	61
Auszuführende Schritte	61
Nideos	
LISTE DER PROGRAMMIERBAREN EINSTELLUNGEN	
Waschtisch DRESTO SAEE	
Waschtisch FRESTO SAFE	
vvuseriliseri servsae oooo	
W/C	
vvc	
Duscii	

Bedienungsanleitung für PC	63
Voraussetzungen für die Verwendung mit einem PC	63
Windows-Kompatibilität	63
Bestellen der PRESTOCOM-Box	63
Installieren der Software	63
Vorbereitung des Produkts	63
Nach Updates suchen	64
Schritte zur Programmierung der Einstellungen	65
Auslesen der Einstellungen	67
Ändern der Einstellungen	68
Synchronisieren der Parametereinstellungen	69
Speichern der Konfiguration	70
Laden einer gespeicherten Konfiguration	71
Wiederherstellen der Werkseinstellungen	72
Erläuterungen zum Programmierfenster	73
F.A.Q	74
Austausch des Sensors	74
Installieren von Prestocom	74
Bedienungsanleitung für Smartphone	75
Voraussetzungen für die Verwendung mit einem Smartphone	75
Kompatibilität	75
Bestellen der PRESTOCOM-Box	75
Installieren der App	75
Vorbereitung der Armatur	75
Verwendung der App	76
Schritte zur Programmierung der Einstellungen	78
Auslesen der Einstellungen	79
Ändern der Einstellungen	80
Synchronisieren der Parametereinstellungen	81
Speichern der Konfiguration	82
Laden einer gespeicherten Konfiguration	83
Wiederherstellen der Werkseinstellungen	84

FR - GUIDE D'UTILISATION

GAMMES CONCERNEES PAR PRESTOCOM

Vous trouverez ci-dessous la liste non-exhaustive des produits PRESTO équipés de la cellule Lynx et qui sont donc paramétrables avec l'application PRESTOCOM. Pour télécharger l'application Prestocom, rendez-vous sur le site PRESTO http://prestodatashare.com/prestocom/.

NOVA NEO SENSOR PRESTO SAFE PRESTO LINEA SENSAO 6000 Image: Sense in the sense in the

Robinets électroniques pour lavabos

Robinets électroniques pour urinoirs

Sensao 8100 N / 8300 N	Sensao 8500 N / 8600 N	Sensao 8400 N
CREATE CREATE	(Č)	

Robinets électroniques pour chasses directes

Presto 7100 XL N / 7200 XL N	Presto 7300 XL N
	Constant Decement

Robinets électroniques pour douches

DL 400 E-SENSOR	PRESTOTEM 2 SENSOR

COMMENT UTILISER LA FONCTION AUTO-APPRENTISSAGE ?

Les robinets équipés de la nouvelle cellule sont livrés avec un scotch opaque placé sur la cellule. Une note est écrite sur cet élément qui rappelle les conditions pour utiliser cette fonction. Ce scotch est à conserver dans la mesure du possible dans le cas où vous souhaiteriez refaire un auto-apprentissage après utilisation du produit (réalisation de travaux, changement d'éclairage...). Dans le cas où vous auriez égaré cet élément, veuillez contacter le service technique de PRESTO.

Etapes à suivre

- 1. Installer les produits en gardant le scotch noir opaque.
- 2. Raccorder les produits au réseau d'eau et d'électricité pour les versions secteur.
- 3. Vérifier que la pièce et le robinet dans laquelle le produit opère est dans sa condition d'utilisation normale (lumière du jour ou artificielle, surface nettoyée, vasque dégagée, pression d'eau courante, types de vasque et de bonde fixe, évacuation de l'eau...)
- 4. Retirer le scotch et s'éloigner du robinet
- 5. Laisser le robinet opérer pendant 1 minute sans aucun passage de main ou intervention extérieure sous le robinet.
- 6. Vous observerez des écoulements d'eau (le nombre et la durée des écoulements qui servent de retour d'information sont dépendants de la version logicielle, se référer à la documentation technique du produit)
- 7. Après la minute écoulée et lorsque les écoulements sont terminés, le produit est prêt à être utilisé.

Il est possible de recommencer la procédure d'apprentissage en réinstallant le scotch noir opaque et en suivant les indications de la documentation technique.

Vidéos

Des vidéos sont disponibles en ligne pour vous aider à comprendre cette démarche :

- Installation d'un robinet électronique équipé de la cellule LYNX : <u>https://youtu.be/tCKU_TvBLc8</u>
- Procédure de reparamétrage de la cellule LYNX : <u>https://youtu.be/JnBuOcYrS08</u>

LISTE DES PARAMETRES REGLABLES

Les paramètres réglables varient selon la famille de produit.

Lavabos NOVA et NEO SENSOR

- Détection par mouvement
- Forçage allumage de la LED par détection
- Portée de détection
- Périodicité de rinçage automatique après dernière détection
- Durée du rinçage automatique
- Nombre d'ouvertures produit depuis mise en service
- Temps de blocage de la détection après fermeture
- Temps avant fermeture par pas de 1x0.15sec (temporisation de confort)
- Temps de mise en sécurité
- Activation / Désactivation de l'auto-apprentissage

Lavabos SAFE

- Allumage de la LED
- Durée du temps d'ouverture
- Période de rinçage automatique
- Durée du rinçage automatique

Lavabos SENSAO 6000

- Forçage allumage de la LED par détection
- Portée de détection
- Périodicité de rinçage automatique après dernière détection
- Durée du rinçage automatique
- Nombre d'ouvertures produit depuis mise en service
- Temps avant fermeture par pas de 1x0.15sec (temporisation de confort)
- Temps de mise en sécurité

Urinoirs

- Forçage allumage de la LED par détection
- Portée de détection
- Périodicité entre 2 rinçages automatiques après dernière détection
- Durée du rinçage automatique
- Nombre d'ouvertures produit depuis mise en service
- Temps validation présence personne
- Temps validation absence personne
- Durée de rinçage
- Durée de prérinçage
- Temps neutralisation après action manuelle
- Temps entre 2 déclenchements manuels
- Durée de rinçage en période d'affluence
- Temps d'activation du mode affluence

Chasses

- Forçage allumage de la LED par détection
- Portée de détection
- Périodicité entre 2 rinçages automatiques après dernière détection
- Durée du rinçage automatique
- Nombre d'ouvertures produit depuis mise en service
- Temps validation présence personne
- Temps validation absence personne
- Volume rinçage court
- Volume rinçage long
- Temps entre rinçage court et rinçage long

Douches

- Durée de temporisation
- Période de rinçage automatique
- Durée du rinçage automatique
- Durée de blocage avant activation stop

GUIDE D'UTILISATION PC

Prérequis pour utilisation PC

Compatibilité Windows

Avant toute chose, le logiciel PRESTOCOM ne fonctionne que sur un ordinateur PC Windows, équipé de version Windows 10 ou supérieure. Le logiciel ne fonctionnera pas sur un ordinateur Mac.

Commander le boitier PRESTOCOM

Pour faire fonctionner le logiciel PRESTOCOM sur votre PC, vous devez vous équiper du boitier de communication PRESTOCOM. Ce boitier vous permettra de faire communiquer la cellule du robinet avec votre ordinateur. Vous pouvez commander votre boitier (référence 91145), via le processus de commande standard.

Installer le logiciel

Pour installer le logiciel PC, rdv sur http://prestodatashare.com/prestocom/.

Une fois le logiciel installé, voici les étapes à suivre pour modifier les paramètres désirés.

Préparation du produit

Pour paramétrer la cellule, vous devez avoir accès au câble vert PRESTOCOM relié à la cellule contenue dans le corps du produit. Selon le produit, la cellule est accessible de différentes façons.

- 1. Ouvrez le produit pour accéder au système
- 2. Identifiez le câble vert PRESTOCOM qui servira à vous connecter au boitier de communication.
- 3. Munissez-vous de votre ordinateur où le logiciel est installé
- 4. Munissez-vous du boitier de communication que vous aurez préalablement commandé.

Vérifier les mises à jour

Cliquer sur « Search for updates » pour récupérer les dernières mises à jour des versions de cellules créées.



Etapes de paramétrage

Suivez les étapes indiquées par le logiciel.



http://www.presto.fr/apropos/prestocom



Lecture des paramètres

La lecture des paramètres se fait automatiquement au branchement de la cellule. Vous pouvez néanmoins forcer une lecture supplémentaire par appui sur le bouton "Lire les paramètres".

PrestoCom		– 🗆 X
	Etat connexion de la boite com	Etat détection du port
Paramétrage	MVTDETEC Activation par mouvement: OFF V Forçage all <u>umage d</u> e la LED lors de la	Lire les paramètres
Cellule C0001-006 N° de série : 5559	détection : OFF V Portée de détection (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5	Synchroniser
Date : 30/8/19 Version : 02	Périodicité rinçage automatique après dernière détection(h) : 24 Min:0 Max:240	Charger la
	Durée du rinçage automatique (s) : 50 Min:0 Max:255 Nb d'ouverture produit depuis mise en	Restaurer la
	Service : 17 Temps blocage détection après fermeture (s) : 1	config usine
Configurer une autre cellule	Temps avant fermeture par pas de 1 X	electrovanne
		PRESTO

http://www.presto.fr/apropos/prestocom

Modification des paramètres

Pour modifier les paramètres souhaités, référez-vous à la fenêtre centrale avec la liste des paramètres disponibles pour votre produit et changer la valeur ou l'état du paramètre dans la limite indiquée en dessous de chaque paramètre (en bleu).

Vous pouvez modifier plusieurs paramètres à la fois.



Synchroniser le paramétrage

Une fois vos paramètres réajustés, cliquez sur « Synchroniser » pour valider vos changements.

PrestoCom		- 🗆 X
	O Etat connexion de la boite com	Etat détection du port
Paramétrage	Périodicité rinçage automatique après dernière détection(h) : 24 Min:0 Max:240 Durée du rinçage automatique (s) :	Lire les paramètres
Cellule C0001-006	42 Min:0 Max:255	Synchroniser
N° de série : 5559	Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17	Sauvegarder la configuration
Date : 30/8/19 Version : 02	Temp <u>s blocag</u> e détection après fermeture (s) : 1 Min:1 Max:10	Charger la configuration
	Temps avant fermeture par pas de 1 X 0.15s : 8 Min:0 Max:30	Restaurer la
	Temps de mise en sécurité (s) : 30 Nin:0 Max:255	config usine
Configurer une autre cellule	1 Activation/ 0 desactivation apprentissage : 1 Min:0 Max:1	Reset ouvertures electrovanne
		PRESTO

Sauvegarder la configuration

Si vous avez plusieurs robinets à configurer de la même manière, vous n'avez pas besoin de répéter la totalité de l'opération. Vous pouvez sauvegarder la totalité de vos paramètres. Une fois vos paramètres modifiés et synchronisés, cliquer sur « Sauvegarder la configuration ».

PrestoCom		– 🗆 X
	Etat connexion de la boite com	• Etat détection du port
Paramétrage	MVTDETEC Activation par mouvement: OFF V	Lire les paramètres
Cellule C0001-006 Nº de série : 5559 Date : 30/8/19 Version : 02	Portée de détection (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5 Périodicité rinçage automatique après dernière détection(h) : 24 Min:0 Max:240	Sauvegarder la configuration
	Durée du rinçage automatique (s) : 42 Min:0 Max:255 Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17	Restaurer la config usine
Configurer une autre cellule	Temps blocage détection après fermeture (s) : 1 Min:1 Max:10 Temps avant fermeture par pas de 1 X	Ombre d'ouvertures total : 48
		PRESTO

Nommer votre configuration comme vous le souhaitez pour vous en souvenir. *Ex : Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O étage haut...*

PrestoCom				_	
Enregistrer sous					× t
← → ∽ ↑ 📙 → Ce PC → Windows (C:) → Utilisateurs → DELA → Documents → PRESTOCOM V2 🗸 🗸 Rechercher dans : PRESTOCO 🔎					oco 🔎
Organiser 👻 Nouveau dossier				:==	- 0
MARKETING Tools Ce PC Bureau Documents Images Musique Objets 3D Filéchargements Vidéos	 Nom PRESTOCOM V2 Config_50sec Config_défaut 	Modifié le 12/09/2019 11:51 10/09/2019 15:37 10/09/2019 15:36	Type Dossier de fichiers Document XML Document XML	Taille 1 Ko 1 Ko	
Windows (C:) Recovery Image (D:) Nom du fichier : Config_42sec Type : XML Files (*.xml*)	•				~
Masquer les dossiers	7///////>		Enreg	jistrer A	innuler
				PRE	STO
	http://www.presto.fr/aprop	os/prestocom	<u>1</u>		12

Charger une configuration sauvegardée

Pour charger une configuration existante sur un nouveau robinet :

- 1. Cliquer sur « Charger la configuration »
- 2. Récupérer le fichier avec la configuration de votre choix.
- 3. Valider
- 4. Synchroniser avec la cellule

Attention : un modèle de configuration ne s'applique que sur les cellules d'un même programme (ex : C0001-006) et d'une même version de programme (ex : 02).

PrestoCom		– 🗆 X
	Etat connexion de la boite com	Etat détection du port
Paramétrage	MVTDETEC Activation par mouvement: OFF V	Lire les paramètres
Cellule C0001-006 N° de série : 5559	Portée de détection (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5	Synchroniser
Date : 30/8/19 Version : 02	Périodicité rinçage auto <u>matique</u> après dernière détection(h) : 24 Min:0 Max:240	Charger la
	Min:0 Max:255 Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17	Restaurer la config usine
Configurer une autre cellule	Temps blocage détection après fermeture (s) : 1 Min:1 Max:10 Temps avant fermeture par pas de 1 X	mbre d'ouvertures total : 48 Reset ouvertures electrovanne
		PRESTO

Nom	^
PRESTOCOM V2	
Config_50sec	
Config_défaut	

Restaurer les paramètres usine

Dans le cas où vous n'êtes pas satisfait de votre nouvelle configuration, « Restaurer la config usine » vous permettra de revenir à la configuration par défaut qui vous a été livrée.



Les paramètres sont de nouveau ceux enregistrés par l'usine initialement.

PrestoCom		– 🗆 X
	Etat connexion de la boite com	Etat détection du port
Paramétrage Cellule C0001-006 N° de série : 5559 Date : 30/8/19 Version : 02	MVTDETEC Activation par mouvement: ON Forçage allumage de la LED lors de la détection : OFF Portée de détection (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5 Périodicité rinçage automatique après dernière détection(h) : 24 Min:0 Max:240 Durée du rinçage automatique (s) : 30 Min:0 Max:255 Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17 Temps blocage détection après fermeture (s) : Min:1 Max:10	 Chire les paramètres Chire les paramètres Synchroniser Sauvegarder la configuration Charger la configuration Charger la configuration Restaurer la config usine Restaurer la config usine Reset ouvertures total : 48 Reset ouvertures
		PRESTO
		PRESTO



Explications de la fenêtre de paramétrage

http://www.presto.fr/apropos/prestocom



F.A.Q

Pour changer de cellule

- Déconnecter câble vert sur Cellule 1.
- Déconnecter l'alimentation sur Cellule 2.
- Brancher câble vert sur Cellule 2
- Brancher l'alimentation sur Cellule 2
- La lecture des paramètres se fait automatiquement. Sinon, cliquer sur « Lire les paramètres ».

En cas de non-communication entre le l'ordinateur portable et la cellule, débrancher l'alimentation de l'ordinateur portable.

Pour installer Prestocom

- Télécharger le logiciel Prestocom sur <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>
- Commander le boîtier Prestocom (ref. 91145)

GUIDE D'UTILISATION POUR SMARTPHONE

Prérequis pour utilisation sur smartphone

Compatibilité

La fonction PRESTOCOM sur téléphone est téléchargeable uniquement sur Android via l'application PRESTO APP.

Commander le boitier PRESTOCOM

Pour faire fonctionner l'application PRESTOCOM sur votre smartphone, vous devez vous équiper du boitier de communication PRESTOCOM. Ce boitier vous permettra de faire communiquer la cellule du robinet avec votre téléphone. Vous pouvez commander votre boitier (référence 91145), via le processus de commande standard.

Installer l'application



Pour installer l'application PRESTO APP sur Android :

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.presto.app&hl=fr

Une fois l'application installée, voici les étapes à suivre pour modifier les paramètres désirés.

Préparation du produit

Pour paramétrer la cellule, vous devez avoir accès au câble vert PRESTOCOM relié à la cellule contenue dans le corps du produit. Selon le produit, la cellule est accessible de différentes façons.

- 1. Ouvrez le produit pour accéder au système
- 2. Identifiez le câble vert PRESTOCOM qui servira à vous connecter au boitier de communication.
- 3. Munissez-vous de votre smartphone Android où l'application PRESTO APP est installée
- 4. Munissez-vous du boitier de communication que vous aurez préalablement commandé.

Utilisation de l'application



Ouvrez l'application Presto APP sur votre Smartphone

Ouvrez le menu de l'application Presto APP et sélectionner PRESTOCOM.



Suivez les étapes de configuration de cellule

GB - **G**ETTING STARTED GUIDE

RANGES COVERED BY PRESTOCOM

Below is a non-exhaustive list of PRESTO products equipped with the Lynx cell and which can therefore be configured with the PRESTOCOM application. To download the Prestocom application, go to the PRESTO website <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>.

Washbasin sensor taps

NOVA	NEO SENSOR	PRESTO SAFE	PRESTO LINEA	SENSAO 6000

Sensor urinal flush valves

Sensao 8100 N / 8300 N	Sensao 8500 N / 8600 N	Sensao 8400 N
OTENTS		

Electronic direct flush valves

Presto 7100 XL	N / 7200 XL N	Presto 7300 XL N

Sensor shower valves

DL 400 E-SENSOR	PRESTOTEM 2 SENSOR

HOW DO I USE THE SELF-LEARNING FUNCTION?

Taps equipped with the new cell are delivered with an opaque Scotch tape placed on the cell. A note is written on this item that recalls the conditions for using this function. This Scotch tape should be preserved as far as possible in case you wish to repeat a self-learning process after using the product (work, changing lighting, etc.). If you have misplaced this item, please contact PRESTO's technical department.

Steps to follow

- 1. Install the products retaining the black opaque Scotch tape.
- 2. Connect the products to the water and electricity network for the mains versions.
- 3. Check that the room and tap in which the product operates is in its normal condition of use (daylight or artificial light, cleaned surface, unobstructed basin, running water pressure, types of basin and fixed plug, water drainage, etc.).
- 4. Remove the Scotch tape and move away from the tap.
- 5. Let the tap operate for 1 minute without passing the hand or any external intervention under the tap
- 6. You will observe water flows (the number and duration of the flows that serve as feedback depend on the software version, refer to the technical product documentation)
- 7. After one minute has elapsed and when the flows are complete, the product is ready for use.
- 8. It is possible to repeat the learning procedure by putting back the opaque black Scotch tape and following the instructions in the technical documentation.

Videos

Videos are available online to help you understand this process:

- Installing an electronic tap equipped with the LYNX cell: <u>https://youtu.be/tCKU_TvBLc8</u>
- Procedure for resetting the LYNX cell: <u>https://youtu.be/JnBuOcYrS08</u>

LIST OF ADJUSTABLE PARAMETERS

The adjustable parameters vary depending on the product family.

Washbasins NOVA and NEO SENSOR

- Motion detection
- Forcing the LED to light up by detection
- Detection range
- Autoflush periodicity after last detection
- Autoflush duration
- Number of product openings since commissioning
- Detection blocking time after closing
- Time before closing in steps of 1 x 0.15 sec.
- Safety time
- Activating/Deactivating self-learning

Washbasins SAFE

- Ignition of the LED
- Flow time
- Periodicity between autoflushs after detection
- Autoflush flow time

Washbasins SENSAO 6000

- Forcing the LED to light up by detection
- Detection range
- Autoflush periodicity after last detection
- Autoflush duration
- Number of product openings since commissioning
- Time before closing in steps of 1 x 0.15 sec.
- Safety time

Urinals

- Forcing the LED to light up by detection
- Detection range
- Periodicity between 2 automatic rinsing operations after last detection
- Automatic rinsing duration
- Number of product openings since commissioning
- Person presence validation time
- Person absence validation time
- Rinsing duration
- Pre-rinsing duration
- Disabling time after manual action
- Time between 2 manual activations
- Rinsing duration during peak period
- Activation time of the peak mode

Flush valves

- Forcing the LED to light up by detection
- Detection range
- Periodicity between 2 automatic rinsing operations after last detection
- Automatic rinsing duration
- Number of product openings since commissioning
- Person presence validation time
- Person absence validation time
- Short rinsing volume
- Long rinsing volume
- Time between short rinsing and long rinsing

Showers

- Time delay
- Automatic rinsing period
- Automatic rinsing duration
- Blocking time before stop activation

PC USER GUIDE

Prerequisites for PC use

Windows Compatibility

First, the PRESTOCOM software only works on a Windows PC computer with Windows 10 or higher. The software will not work on a Mac computer.

Ordering the PRESTOCOM box

You require the PRESTOCOM communication box to run the PRESTOCOM software on your PC. This box will allow the valve cell to communicate with your computer. You can order your box (reference 91145) via the standard ordering process.

Installing the software

To install the PC software, go to <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>.

Once the software is installed, follow the steps below to modify the desired parameters.

Preparing the product

To configure the cell, you must have access to the green PRESTOCOM cable connected to the cell contained in the product body. Depending on the product, the cell can be accessed in different ways.

- 1. Open the product to access the system
- 2. Identify the green PRESTOCOM cable that will be used to connect to the communication box
- 3. Bring your computer on which the software is installed
- 4. Bring the communication box ordered beforehand.

Checking for updates

Click on "Search for updates" to retrieve the latest updates for the created cell versions.



PrestoCom			– 🗆 X
		Communication box status	• Port detection status
Welcome	PrestoCom has be	- I X een updated sucessfully. OK) Jlish
			PRESTO

Configuration steps

Follow the steps indicated by the software.





Reading parameters

The parameters are read automatically when the cell is connected. You can, however, force an additional reading by pressing the "Read parameters" button.

	Communication box	salus Port detection salus
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection :	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 5580	Detection range (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5	Save
Date : 30/8/19 Version : 02	Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Load configuration
	Autoflush duration (s) : 30 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 74	Restore factory parameters
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) :	A294967295 Reset solenoid openings number
		PRESTO

Modifying the parameters

To modify the desired parameters, refer to the central window with the list of parameters available for your product and change the value or status of the parameter within the limit indicated below each parameter (in blue).

You can modify several parameters at once.

PrestoCom		- 🗆 X
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning :	Restore factory parameters
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) : 1	PRESTO [°]

Synchronizing the settings

Once your parameters have been readjusted, click on "Synchronize" to validate your changes.

PrestoCom		- 🗆 X
Settings	← Communication box status	Port detection status
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another cell	Min:1 May:10	PRESTO [°]

Saving the configuration

If you have several valves to configure in the same way, you do not need to repeat the entire operation. You can save all your parameters. Once your parameters have been modified and synchronized, click on "Save configuration".

PrestoCom		- 🗆 ×
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240 Autoflush duration (s) : 42	Save configuration
Set up another cell	Product opening number since commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	Restore factory parameters Total openings number : 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO

Name your configuration the way you wish to remember it. *Example: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O upper floor, etc.*

ganiser 👻 Nouveau dossier					:== -
MARKETING MARKETING Ce PC Bureau Ce PC Musique Musique Objets 3D Ciéchargements Vidéos Mindows (C:) Recovery Image (D:)		Nom PRESTOCOM V2 Config_50sec Config_défaut	Modifié le 12/09/2019 11:51 10/09/2019 15:37 10/09/2019 15:36	Type Dossier de fichiers Document XML Document XML	I Ko
Nom du fichier : Config_42sec Type : XML Files (*.xml Masquer les dossiers	*)	//////		Enre	gistrer Annuler

Loading a saved configuration

To load an existing configuration on a new tap:

- 1. Click on "Load configuration"
- 2. Retrieve the file with the desired configuration
- 3. Validate
- 4. Synchronise with the cell

ration Config_50sec

Nom

PRESTOCOM V2

~

Caution: A configuration model only applies to cells of the same programme (e.g.: C0001-006) and the same programme version (e.g.: 02).

PrestoCom	O Communication box status	
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240 Autoflush duration (s) 30 Min:0 Max:255	Save configuration
Set up another cell	Product opening number since commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 May:10	Restore factory parameters Total openings number : 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO
Restoring factory parameters

If you are not satisfied with your new configuration, "Restore factory parameters" will allow you to return to the default configuration that was delivered to you.

PrestoCom		- 🗆 X
	O Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V	Image: Communication box status Image: Communication box status Image: Communication activation: Image: Commu
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after Prestocom Are you sure to restore with factory parameters ?	Save configuration
Set up another cell	Oui Non commissioning : 0	Restore factory parameters Total openings number : 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO

The parameters are again those originally saved at the factory.

	Communication box status	Port detection sta
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection :	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24	Save configuration
	Min:0 Max:240 Autoflush duration (5) : 30 Min:0 Max:255 Product opening number since	Load configuration Restore factory parameters
Set up another cell	commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min: 1 Max 10	Total openings number : 0 O Reset solenoid openings number
		PRESTO

http://www.presto.fr/apropos/prestocom





F.A.Q

To change cells

- Disconnect the green cable from Cell 1.
- Disconnect the power supply from Cell 2.
- Connect the green cable to Cell 2
- Connect the power supply to Cell 2
- The parameters are read automatically. Otherwise, click on "Read parameters".

If there is no communication between the laptop and the cell, disconnect the laptop's power supply.

To install Prestocom

- Download the Prestocom software from <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>
- Order the Prestocom box (ref. 91145)

USER GUIDE FOR SMARTPHONE

Prerequisites for use on a Smartphone

Compatibility

The PRESTOCOM function on the phone can only be downloaded on Android via the PRESTO APP application.

Ordering the PRESTOCOM box

You need the PRESTOCOM communication box to run the PRESTOCOM application on your Smartphone. This box will enable the valve cell to communicate with your phone. You can order your box (reference 91145) via the standard ordering process.



To install the PRESTO APP application on Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.presto.app&hl=fr

Once the application is installed, here are the steps to follow to modify the desired parameters.

Preparing the product

To configure the cell, you must have access to the green PRESTOCOM cable connected to the cell contained in the product body. Depending on the product, the cell can be accessed in different ways.

- 1. Open the product to access the system
- 2. Identify the green PRESTOCOM cable that will be used to connect to the communication box
- 3. Bring your Android Smartphone with the PRESTO APP application installed
- 4. Bring the communication box ordered beforehand.

Using the application



Open the Presto APP application on your Smartphone

Open the Presto APP application menu and select PRESTOCOM.



Example for flush valve P7000 XL N

09:06 🕸 🦁 🖻 \cdots	ຈື່ ຳ ເປ 97% 🗎	হু আঁনা 97% 🛍 09:06 🖬 🕸 🐨 \cdots		
← PRESTO		÷	PRESTO)
Cell CO001-013 Manufacturing date: 17/8/20 Serial number: 16823	V03	• -	Detection range (cm) +
Forcing LED light up during detection		Periodicity	between autoflushs	after detection (h)
Detection range (cm)			
15	- +		Autoflush duratio	n (s)
Poriodicity botwoon sutoflushs aft	er detection (b)			
24	+	Product	opening number since	commissioning
			8	
Autoflush duration (s	+	Backup produ	uct opening number s 0	ince commissioning
Product opening number since co	ommissioning	Disabled	stop delay (Warning: disabled stop dela	Flush duration > y) (s)
Backup product opening number since	e commissioning			
0			Flush duration (s)
Disabled stop delay (Warning:Flu disabled stop delay) (s)	30		•
III O	<	111	0	<

Example for shower DL 400 E SENSOR

IT - GUIDA INTRODUTTIVA

RUBINETTI PRESTOCOM

Qui di seguito la lista dei rubinetti PRESTO equipaggiati con fotocellula Lynx e che sono quindi regolabili tramite l'applicazione PRESTOCOM. Per scaricare l'applicazione, collegati sul sito PRESTO <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>.

Rubinetti elettronici per lavabi

NOVA	NEO SENSOR	SAFE	LINEA	SENSAO 6000
		A way of the second sec		

Rubinetti elettronici per orinatoi

SENSAO 8100 N / 8300 N	SENSAO 8500 N / 8600 N	SENSAO 8400 N
arreas	(2) Concerto	

Rubinetti elettronici per wc&turche

7100 XL N / 7200 XL N	7300 XL N

Rubinetti elettronici per docce DL 400 E-SENSOR PRESTOTEM 2 SENSOR Image: Image

COME UTILIZZARE LA FUNZIONE DI AUTO-APPRENDIMENTO

I rubinetti equipaggiati con la nuova fotocellula sono consegnati con uno scotch opaco posto sulla fotocellula stessa. Sullo scotch è scritta una nota per ricordare le condizioni di utilizzo della funzione auto-apprendimento. Questo scotch è da conservare nel caso in cui ci sia la possibilità di dover ripetere la procedura di auto-apprendimento (lavori di ristrutturazione, trasloco, sostituzione della ceramica ...). Nel caso in cui lo scotch non sia più disponibile ti preghiamo di non utilizzare un qualsiasi scotch e di contattare il servizio tecnico PRESTO.

Procedura

- 1. Installare il rubinetto senza rimuovere lo scotch nero opaco.
- 2. Raccordare il rubinetto all'impianto idrico ed elettrico (nel caso di versione con trasformatore).
- 3. Verificare che l'ambiente in cui opera il rubinetto sia nelle normali condizioni di utilizzo (luce diurna o artificiale, superfici pulite, lavabo libero, pressione dell'acqua, lavabo e piletta fissati, scarico dell'acqua...)
- 4. Rimuovere lo scotch ed allontanarsi dal rubinetto
- 5. Lasciar operare il rubinetto per un 1 minuto senza mai avvicinare le mani o qualsiasi altra cosa nella zona del rubinetto.
- 6. Il rubinetto effettuerà diverse aperture (il numero e la durata delle aperture dipendono dalla versione del software installato nella fotocellula)
- 7. Trascorso un minuto e terminate le aperture, il rubinetto è pronto per l'utilizzo.

È possibile ripetere la procedura di auto-apprendimento ripristinando lo scotch nero e seguendo i passaggi indicati nella documentazione tecnica.

Video

Alcuni video sono disponibili online per aiutarti nelle seguenti procedure:

- installazione di un rubinetto elettronico con fotocellula LYNX: <u>https://youtu.be/tCKU_TvBLc8</u>
- procedura di ripristino della fotocellula LYNX: <u>https://youtu.be/JnBuOcYrS08</u>

LISTA DEI PARAMETRI REGOLABILI

I parametri regolabili variano a seconda della tipologia del rubinetto.

LAVABI NOVA e NEO SENSOR

- Rilevazione per movimento
- Accensione del LED ad ogni rilevamento
- Portata del campo di rilevazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza
- Numero delle aperture dalla messa in funzione
- Tempo di blocco della fotocellula dopo la chiusura dell'elettrovalvola
- Tempo di tolleranza dell'elettrovalvola dopo la fine della rilevazione (evita la chiusura)
- Chiusura di sicurezza (il rubinetto si chiude dopo X secondi di rilevamento continuo)
- Attivazione / Disattivazione dell'auto-apprendimento

LAVABI SAFE

- Accensione del LED ad ogni rilevamento
- Durata dell'erogazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza

LAVABI SENSAO 6000

- Accensione del LED ad ogni rilevamento
- Portata del campo di rilevazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza
- Numero delle aperture dalla messa in funzione
- Tempo di tolleranza dell'elettrovalvola dopo la fine della rilevazione (evita la chiusura)
- Chiusura di sicurezza (il rubinetto si chiude dopo X secondi di rilevamento continuo)

ORINATOI

- Accensione del LED ad ogni rilevamento
- Portata del campo di rilevazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza
- Numero delle aperture dalla messa in funzione
- Tempo necessario per convalidare la rilevazione
- Tempo necessario per convalidare la fine della rilevazione
- Durata del risciacquo
- Durata del pre-risciacquo
- Tempo di blocco della fotocellula dopo aver premuto il pulsante (scarico meccanico)
- Tempo di blocco dello scarico manuale dopo un azionamento
- Durata del risciacquo se un utente arriva entro il tempo di affluenza (vedi sotto)
- Tempo di affluenza: tempo che intercorre tra la fine di una rilevazione e l'inizio della successiva

FLUSSOMETRI

- Accensione del LED ad ogni rilevamento
- Portata del campo di rilevazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza
- Numero delle aperture dalla messa in funzione
- Tempo necessario per convalidare la rilevazione
- Tempo necessario per convalidare la fine della rilevazione
- Volume scarico ridotto
- Volume scarico lungo
- Temporizzazione scarico ridotto / scarico lungo

DOCCE

- Durata della temporizzazione
- Periodicità del risciacquo automatico di sicurezza
- Durata del risciacquo automatico di sicurezza
- Tempo necessario per convalidare la rilevazione

GUIDA DI UTILIZZO SU PC

Prerequisiti

Compatibilità Windows

Il software PRESTOCOM funziona solo su PC Windows, con Windows 10 o superiore. Il software non funziona su computer Mac.

Interfaccia PRESTOCOM

Per far funzionare il software PRESTOCOM sul PC è necessario avere l'interfaccia PRESTOCOM. Questa interfaccia consente di far comunicare la fotocellula del rubinetto con il PC. Se non si è in possesso dell'interfaccia è possibile ordinarla (codice 91145) con un ordine standard.

Installare il programma

Per installare il software su PC vai sul link http://prestodatashare.com/prestocom/.

Una volta che il software è installato segui i passaggi elencati qui di seguito per modificare i parametri della fotocellula.

Preparazione del rubinetto

Per modificare i parametri della fotocellula, bisogna accedere al cavo verde PRESTOCOM collegato alla fotocellula. A seconda del rubinetto la fotocellula è accessibile in diversi modi.

- 1. Apri il rubinetto per accedere alla fotocellula
- 2. Identifica il cavo verde PRESTOCOM necessario per connettersi all'interfaccia di comunicazione
- 3. Prendi il PC su cui è installato il software
- 4. Prendi l'interfaccia di comunicazione PRESTOCOM (codice 91145)

Verificare gli aggiornamenti

Clicca su «Search for updates» per scaricare gli ultimi aggiornamenti.



PrestoCom			- 🗆 X
	Som		
Welcome	PrestoCom PrestoCom has t	– 🗆 X been updated sucessfully.	
	-	■ TOCO	M
		Français Eng	lish
		Search for updates	
			PRESTO

Accedere alle impostazioni

Seguire i passaggi indicati dal sofware.



PRESTO'



http://www.presto.fr/apropos/prestocom

Lettura dei parametri

La lettura dei parametri viene effettuata automaticamente al collegamento della fotocellula. È possibile effettuare un'ulteriore lettura cliccando sul pulsante "Read parameters".

	Communication box status Port detection status Port detection status Motion detection activation: Image: Second Status Periodicity between autoflushs after detection (h): Periodicity between autoflushs after detection (h): Periodicity between autoflushs after detection (h): Image: Second Status Image: Second Status	
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 5580	Detection range (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5	Save
Date : 30/8/19 Version : 02	Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Load
	Autoflush duration (s) : 30 Min:0 Max:255	Restore factory parameters
	commissioning : 74	Total openings number : 4294967295
Cell	1 Min:1 May:10	Reset solenoid openings number
		PRESTO

Modifica dei parametri

Per modificare i parametri fare riferimento alla finestra centrale con la lista delle impostazioni disponibili e cambiare i valori e/o lo stato dei parametri entro i limiti indicati (scritte in blu).

È possibile modificare più parametri contemporaneamente.

PrestoCom		- 🗆 X
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V A Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) : 1	PRESTO [°]

Sincronizzazione delle impostazioni

Una volta settate le impostazioni, clicca su «Synchronize» per confermare le modifiche apportate.

Port detection status
Read parameters
Synchronize
Save
configuration
configuration
Restore factory parameters
eninas number : O
Reset solenoid openings number
RESTO

Salvare la configurazione

Se ci sono più rubinetti da configurare allo stesso modo non è necessario ripetere ogni volta l'intera operazione. Dopo aver modificato e sincronizzato le impostazioni è possibile salvarle cliccando su «Save configuration».

PrestoCom		- 🗆 ×
	O Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	• Reset solenoid openings number
		PRESTO

Nomina la configurazione come desiderato per utilizzi futuri. *Es : Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O piano superiore...*

ganiser 👻 Nouveau dossier						?
 MARKETING Tools Ce PC Bureau Documents Images Musique Objets 3D Téléchargements Vidéos Windows (C:) Recovery Image (D:) 	Ŷ	Nom PRESTOCOM V2 Config_50sec Config_défaut	Modifié le 12/09/2019 11:51 10/09/2019 15:37 10/09/2019 15:36	Type Dossier de fichiers Document XML Document XML	Taille 1 Ko 1 Ko	
Nom du fichier : Config_42sec Type : XML Files (*.xml*) Masquer les dossiers		77777		Enreg	istrer Annuler	``
					PREST	С

Caricare una configurazione salvata

Per caricare una configurazione esistente su un rubinetto:

- 1. Clicca su «Load configuration»
- 2. Seleziona il file con la configurazione desiderata.
- 3. Conferma
- 4. Sincronizza la fotocellula

Nom
PRESTOCOM V2
Config_50sec
Config_défaut

Attenzione: un file di configurazione si applica solamente ad altre fotocellule dello stesso programma (es : C0001-006) e con una stessa versione del programma (es Version: 01).

PrestoCom		- 🗆 ×
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) 30 Hin:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 May:10	PRESEt solenoid openings number
		PRESTO

Ripristinare le impostazioni di fabbrica

Nel caso non si sia soddisfatti delle modifiche effettuate, il pulsante «Restore factory parameters» consente di ripristinare le impostazioni di fabbrica.

PrestoCom		– 🗆 X
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after	Save configuration
	Prestocom × Are you sure to restore with factory parameters ? Oui Non	Load configuration
Set up another coll	commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	Total openings number : 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO

Le impostazioni saranno di nuovo quelle di default, impostate in fabbrica.

PrestoCom		- 🗆 X
Settings Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Communication box status Motion detection activation: □N ♥ Forcing LED light up during detection : □FF ♥ Detection range (cm) : 50	 Port detection status Read parameters Synchronize Save configuration Load configuration
Set up another cell	Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	Restore factory parameters Total oceninos number : 0 Reset solenoid openings number





F.A.Q

Cambiare la fotocellula

- Scollega il cavo verde sulla prima fotocellula.
- Scollega l'alimentazione sulla prima fotocellula.
- Collega il cavo verde sulla nuova fotocellula
- Collega l'alimentazione sulla nuova fotocellula
- La lettura delle impostazioni viene effettuata automaticamente. Si può eseguire una seconda lettura, cliccando su «Read parameters».

In caso di non-comunicazione tra il PC portatile e la fotocellula, scollegare l'alimentazione del PC portatile.

Installare Prestocom

- Scarica il programma Prestocom su http://prestodatashare.com/prestocom/
- Ordina, se non se ne è già in possesso, l'interfaccia Prestocom (codice 91145)

GUIDA DI UTILIZZO SU SMARTPHONE

Prerequisiti

Compatibilità

Il software PRESTOCOM per smartphone è disponibile solamente per sistemi Android scaricando l'applicazione PRESTO APP.

Interfaccia PRESTOCOM

Per far funzionare il software PRESTOCOM sullo smartphone, è necessario avere l'interfaccia PRESTOCOM. Questa interfaccia consente di far comunicare la fotocellula del rubinetto con lo smartphone. Se non si è in possesso dell'interfaccia è possibile ordinarla (codice 91145) con un ordine standard.

Installare la App



Per scaricare l'applicazione PRESTO APP su Android :

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.presto.app&hl=fr

Una volta che il software è installato, seguire i passaggi elencati qui di seguito per modificare i parametri della fotocellula.

Preparazione del rubinetto

Per modificare i parametri della fotocellula, bisogna accedere al cavo verde PRESTOCOM collegato alla fotocellula. A seconda del rubinetto la fotocellula è accessibile in diversi modi.

- 1. Apri il rubinetto per accedere alla fotocellula
- 2. Identifica il cavo verde PRESTOCOM necessario per connettersi all'interfaccia di comunicazione
- 3. Prendi lo smartphone su cui è installato il software
- 4. Prendi l'interfaccia di comunicazione PRESTOCOM (codice 91145)

Utilizzo della App



Lancia Presto APP sullo smartphone

Apri il menu e seleziona PRESTOCOM.



Segui i passaggi per poter modificare i parametri della fotocellula

DE - ANLEITUNG

SORTIMENTE, DIE MIT PRESTOCOM PROGRAMMIERT WERDEN KÖNNEN

Nachfolgend finden Sie eine nicht unvollständige Liste der PRESTO-Produkte, die mit einem Lynx-Sensor ausgestattet sind und daher mit der PRESTOCOM-App programmiert werden können. Die Prestocom-App können Sie auf der PRESTO Website <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u> herunterladen.

Elektronische Waschtischarmaturen

NOVA	NEO SENSOR	PRESTO SAFE	PRESTO LINEA	SENSAO 6000

Elektronische Urinalspüler

Sensao 8100 N / 8300 N	Sensao 8500 N / 8600 N	Sensao 8400 N
отеля	(Č)	

Elektronische WC-Spüler

Presto 7100 XL N / 7200 XL N	Presto 7300 XL N

http://www.presto.fr/apropos/prestocom

Elektronische Duscharmaturen

DL 400 E SENSOR	PRESTOTEM 2 SENSOR

http://www.presto.fr/apropos/prestocom

WIE BENUTZE ICH DIE FUNKTION "AUTOMATISCHE EINSTELLUNG"?

Die mit dem neuen Sensor ausgestatteten Armaturen werden mit einem Klebeband auf dem Sensor geliefert. Auf diesem Klebeband steht ein Hinweis mit den Bedingungen für die Verwendung dieser Funktion. Dieses Klebeband sollte nach Möglichkeit aufbewahrt werden, falls Sie nach dem Gebrauch ein erneutes "Automatische Einstellung" durchführen möchten (nach Bauarbeiten, Änderung der Beleuchtung usw.). Sollten Sie dieses Klebeband verloren haben, wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst von PRESTO.

Auszuführende Schritte

- 1. Installieren Sie die Produkte, ohne das schwarze Klebeband zu entfernen.
- 2. Schließen Sie die Produkte an die Wasserleitung und bei den Ausführungen mit Netzanschluss an das Stromnetz an.
- 3. Prüfen Sie, dass sich der Raum und die Armatur, in dem/der das Produkt zum Einsatz kommt, im normalen Betriebszustand befinden (Tages- oder Kunstlicht, gereinigte Oberfläche, keine Gegenstände auf dem Becken, Druck des Wassers, Arten von Becken und festem Ablaufventil, Wasserabfluss usw.)
- 4. Klebeband abnehmen und entfernen Sie sich von der Armatur
- 5. Lassen Sie die Armatur 1 Minute funktionieren, ohne die Hand unter der Armatur hindurchzuführen und ohne anderweitigen externen Eingriff.
- 6. Sie werden ein mehrmaliges Fließen des Wassers beobachten (die Anzahl und die Laufzeit, die als Rückmeldung dienen, hängen von der Software-Version ab, siehe technische Dokumentation des Produkts).
- 7. Nach Durchfluss einer Minute und der Beendigung des Durchflusses ist das Produkt einsatzbereit.

Es ist möglich, diese Funktion zu wiederholen, indem Sie das schwarze Klebeband wieder anbringen und die Anweisungen in der technischen Dokumentation befolgen.

Videos

Zum einfacheren Verständnis dieses Vorgangs stehen Online-Videos zur Verfügung:

- Installation einer elektronischen Armatur mit LYNX-Sensor: //youtu.be/tCKU_TvBLc8
- Verfahren zur Neuprogrammierung des LYNX-Sensors: <u>https://youtu.be/JnBuOcYrS08</u>

LISTE DER PROGRAMMIERBAREN EINSTELLUNGEN

Je nach Produktfamilie können verschiedene Einstellungen programmiert werden.

Waschtisch NOVA und NEO SENSOR

- Bewegungserkennung
- Zwangseinschaltung der LED durch Erkennung
- IR-Reichweite
- Dauer der Hygienespülung nach der letzten Erkennung
- Laufzeit der Hygienespülung
- Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme
- Detektionssperrzeit nach dem Schließen
- Öffnungszeit in Schritten von 1x0,15sec
- Zeit bis Sicherheitsabschaltung
- Aktivieren/Deaktivieren der Funktion "Automatische Einstellung"

Waschtisch PRESTO SAFE

- Einschaltung LED
- Dauer der Laufzeit
- Periode der Zwangspülung
- Laufzeit der Zwangspülung

Waschtisch SENSAO 6000

- Zwangseinschaltung der LED durch Erkennung
- IR-Reichweite
- Dauer der Hygienespülung nach der letzten Erkennung
- Laufzeit der Hygienespülung
- Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme
- Öffnungszeit in Schritten von 1x0,15sec
- Zeit bis Sicherheitsabschaltung

Urinal

- Zwangseinschaltung der LED durch Erkennung
- IR-Reichweite
- Dauer zwischen 2 Hygienespülungen nach der letzten Erkennung
- Dauer der Hygienespülung
- Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme
- Bestätigungszeit bei Anwesenheit eines Benutzers
- Bestätigungszeit nach Verlassen eines Benutzers
- Dauer Hauptspülung
- Dauer Vorspülung
- Neutralisierungszeit nach manueller Betätigung
- Zeit zwischen 2 manuellen Betätigungen
- Spüldauer bei hoher Nutzerfrequenz
- Aktivierungszeit des Modus Nutzerfrequenz

WC

- Zwangseinschaltung der LED durch Erkennung
- IR-Reichweite
- Dauer zwischen 2 Hygienespülungen nach der letzten Erkennung
- Dauer der Hygienespülung
- Anzahl der Öffnungen des Produkts seit Inbetriebnahme
- Bestätigungszeit bei Anwesenheit eines Benutzers
- Bestätigungszeit nach Verlassen eines Benutzers
- Menge für kurze Spülung
- Menge für lange Spülung
- Dauer zwischen kurze und lange Spülung

Dusch

- Laufzeit
- Dauer der Hygienespülung
- Laufzeit der Hygienespülung
- Sperrzeit vor Stopp-Aktivierung

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR PC

Die PRESTOCOM Software für PC ist nur in englischer Sprache verfügbar. Für Deutsch können Sie die APP für Smartphone benutzen. Siehe die Anleitungen nach diesem Abschnitt (seite 75).

Voraussetzungen für die Verwendung mit einem PC

Windows-Kompatibilität

Einleitend wird darauf hingewiesen, dass die PRESTOCOM-Software nur auf einem PC unter Windows ab Version 10 funktioniert. Die Software läuft nicht auf einem Mac Computer.

Bestellen der PRESTOCOM-Box

Um die PRESTOCOM-Software auf Ihrem PC ausführen zu können, benötigen Sie die PRESTOCOM-Kommunikationsbox. Mit Hilfe dieser Box kann der Sensor mit Ihrem PC kommunizieren. Sie können Ihre Box (Art.-Nr. 91145) über das Standard-Bestellverfahren bestellen.

Installieren der Software

Um die PC-Software zu installieren, gehen Sie bitte unter <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>.

Nach dem Installieren der Software sind die folgenden Schritte durchzuführen, um die gewünschten Einstellungen zu ändern.

Vorbereitung des Produkts

Um den Sensor zu programmieren, müssen Sie Zugriff auf das grüne PRESTOCOM-Kabel haben, das an den Sensor im Körper des Produkts angeschlossen ist. Je nach Produkt ist der Sensor auf unterschiedliche Weise zugänglich.

1. Öffnen Sie die Armatur um auf das System zuzugreifen

- 2. Ermitteln Sie das grüne PRESTOCOM-Kabel, das für den Anschluss an die Kommunikationsbox verwendet wird.
- 3. Nehmen Sie den PC zur Hand, auf dem die Software installiert ist
- 4. Nehmen Sie die Kommunikationsbox zur Hand, die Sie zuvor bestellt haben.

Nach Updates suchen

Klicken Sie auf "Search for updates", um die neuesten Updates der Sensorversionen abzurufen.





http://www.presto.fr/apropos/prestocom

Schritte zur Programmierung der Einstellungen

Befolgen Sie die von der Software angegebenen Schritte.





Auslesen der Einstellungen

Die Parameter werden automatisch beim Anschließen des Sensors ausgelesen. Sie können jedoch ein zusätzliches Auslesen erzwingen, indem Sie die Schaltfläche "Read parameters" drücken.

	Communication box status	 Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection :	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 5580 Date : 30/8/19 Version : 02	Detection range (cm) : 50 Min:15 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24	Save configuration
	Min:0 Max:240 Autoflush duration (s) : 30 Min:0 Max:255 Product opening number since	Load configuration
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) :	Total openings number : 4294967295
		PRESTO

Ändern der Einstellungen

Wählen Sie im zentralen Fenster mit der Liste der für Ihre Armatur verfügbaren Einstellung den Parameter, den Sie ändern möchten und ändern Sie den Wert oder den Status des Parameters innerhalb des unter jedem Parameter angegebenen Grenzwerts (in blau).

Sie können mehrere Einstellungen auf einmal ändern.

PrestoCom		- 🗆 X
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON Forcing LED light up during detection : OFF	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
Set up another cell	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	Restore factory parameters Total oceninos number: 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO
Synchronisieren der Parametereinstellungen

Nachdem Sie Ihre Parameter geändert haben, klicken Sie auf "Synchronize", um diese Änderungen zu bestätigen.

PrestoCom		- ×
	Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Configuration Restore factory parameters Total openings number :
Set up another cell	Lock time after solenoid closes (s) : 1	PRESTO [°]

Speichern der Konfiguration

Wenn Sie mehrere Armaturen auf die gleiche Weise programmieren müssen, ist es nicht erforderlich, den gesamten Vorgang zu wiederholen. Sie können alle Ihre Einstellungen speichern. Nachdem Sie Ihre Einstellungen geändert und synchronisiert haben, klicken Sie auf "Save configuration".

PrestoCom		- 🗆 ×
	O Communication box status	Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON Y Forcing LED light up during detection : OFF Y	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24 Min:0 Max:240	Save configuration
	Autoflush duration (s) : 42 Min:0 Max:255 Product opening number since commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another ceil	Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	0 Reset solenoid openings number
		PRESTO

Sie können Ihrer Konfiguration einen beliebigen Namen geben, um sie sich zu merken. Zum Beispiel: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O oberes Stockwerk usw.

ganiser 🔻 Nouveau dossier						?
MARKETING Tools Ce PC Bureau Documents Images Musique Objets 3D Téléchargements Vidéos Windows (C:) Recovery Image (D:)	^ •	Nom PRESTOCOM V2 Config_50sec Config_défaut	Modifié le 12/09/2019 11:51 10/09/2019 15:37 10/09/2019 15:36	Type Dossier de fichiers Document XML Document XML	Taille 1 Ko 1 Ko	
Nom du fichier : Config_42sec Type : XML Files (*.xml*	*)					
Masquer les dossiers		100000		Enreg	jistrer Annul	er
					PRES	гс

Laden einer gespeicherten Konfiguration

Um eine vorhandene Konfiguration auf eine neue Armatur zu laden:

- 1. Klicken Sie auf "Load configuration".
- 2. Laden Sie die Datei mit der gewünschten Konfiguration.
- 3. Bestätigen
- 4. Mit dem Sensor synchronisieren

Vorsicht: eine Konfigurationsvorlage gilt nur für Sensoren desselben Programms (z.B.: C0001-006) und derselben Programmversion (z.B. C0001-006): 02).

PrestoCom	Communication box status	O Port detection status
Settings	Motion detection activation: ON V Forcing LED light up during detection : OFF V	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01	Detection range (cm) : 50 Min:30 Max:60 Pas:5 Periodicity between autoflushs after detection (h) : 24	Save configuration
	Min:0 Max:240 Autoflush duration (s) : 30 Min:0 Max:255 Product opening number since	Load configuration
Set up another cell	commissioning : 0 Lock time after solenoid closes (s) : 1 Min:1 Max:10	Total openings number : 0 Reset solenoid openings number
		PRESTO

Nom	^
PRESTOCOM V2	
Config_50sec	
Config_défaut	

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Wenn Sie mit Ihrer neuen Konfiguration nicht zufrieden sind, können Sie mit "Restore factory parameters" die werkseitigen Standardeinstellungen wieder herstellen.

PrestoLom	- 🗆 X
O Communication box status	Port detection status
Settings	Read parameters
Cell C0001-006 Serial number : 3413 Date : 12/6/19 Version : 01 Periodicity between autoflushs after Prestocom	Save configuration
Are you sure to restore with factory parameters ? Oui Non commissioning : 0	Restore factory parameters
Set up another cell Image: Lock time after solenoid closes (s) : Image: Imag	PRESTO [°]

Sie haben dann wieder die Parameter, die ursprünglich im Werk programmiert worden waren.

Communication box status	Port detection statu:
ivation: ON V	Read parameters
a) : 50	Save
autoflushs after	Load configuration
s) : 30	Restore factory parameters
noid closes (s) :	Total openings number : 0
~ 	O Reset solenoid openings number
	ivation: ON V during detection :) : 50 autoflushs after s) : 30 nber since moid closes (s) :

Erläuterungen zum Programmierfenster





F.A.Q

Austausch des Sensors

- Klemmen Sie das grüne Kabel an Sensor 1 ab.
- Klemmen Sie die Stromversorgung an Sensor 2 ab.
- Schließen Sie das grüne Kabel an Sensor 2 an.
- Schließen Sie die Stromversorgung an Sensor 2 an
- Die Einstellungen werden automatisch ausgelesen. Andernfalls klicken Sie auf "Read parameters".

Wenn keine Kommunikation zwischen dem Laptop und dem Sensor stattfindet, unterbrechen Sie die Stromversorgung des Laptops.

Installieren von Prestocom

- Laden Sie die Prestocom-Software auf <u>http://prestodatashare.com/prestocom/</u>herunter
- Bestellen Sie die Prestocom-Box (Art.-Nr. 91145)

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SMARTPHONE

Voraussetzungen für die Verwendung mit einem Smartphone

Kompatibilität

Die PRESTOCOM-Funktion auf einem Smartphone kann nur auf Android über die PRESTO APP heruntergeladen werden.

Bestellen der PRESTOCOM-Box

Um die PRESTOCOM App auf Ihrem Smartphone ausführen zu können, benötigen Sie die PRESTOCOM-Kommunikationsbox. Mit Hilfe dieser Box kann der Sensor der Armatur mit Ihrem Smartphone kommunizieren. Sie können Ihre Box (Art.-Nr. 91145) über das Standard-Bestellverfahren bestellen.

Installieren der App



Installieren der PRESTO APP auf Android:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.presto.app&hl=fr

Nach dem Installieren der App sind die folgenden Schritte durchzuführen, um die gewünschte Einstellungen zu ändern.

Vorbereitung der Armatur

Um den Sensor zu programmieren, müssen Sie Zugriff auf das grüne PRESTOCOM-Kabel haben, das an den Sensor im Körper der Armatur angeschlossen ist. Je nach Produkt ist der Sensor auf unterschiedliche Weise zugänglich.

- 1. Öffnen Sie die Armatur, um auf das System zuzugreifen
- 2. Ermitteln Sie das grüne PRESTOCOM-Kabel, das für den Anschluss an die Kommunikationsbox verwendet wird.
- 3. Nehmen Sie Ihr Android-Smartphone mit der installierten PRESTO App zur Hand.
- 4. Nehmen Sie die Kommunikationsbox zur Hand, die Sie zuvor bestellt haben.



Verwendung der App



http://www.presto.fr/apropos/prestocom



Öffnen Sie das Menü der Presto App und wählen Sie PRESTOCOM.

16:56	(淸福대 30% 🌢
÷	PRESTO
	Wilkommen
	IR Sensor Konfigurieren.
	Aktualisieren
	Letzte Aktualisierung: vor 4 Tagen
	Version 1.2.1

Befolgen Sie die Schritte für die Programmierung des Sensors.

Schritte zur Programmierung der Einstellungen

Befolgen Sie die von der APP angegebenen Schritte.



Auslesen der Einstellungen

Die Parameter werden automatisch beim Anschließen des Sensors ausgelesen. Sie können jedoch ein zusätzliches Auslesen erzwingen, indem Sie die Schaltfläche "Einstellungen lesen" drücken.





http://www.presto.fr/apropos/prestocom

Ändern der Einstellungen

Wählen Sie im zentralen Fenster mit der Liste der für Ihre Armatur verfügbaren Einstellung den Parameter, den Sie ändern möchten und ändern Sie den Wert oder den Status des Parameters innerhalb des unter jedem Parameter angegebenen Grenzwerts (in blau).

Sie können mehrere Einstellungen auf einmal ändern.



Synchronisieren der Parametereinstellungen

Nachdem Sie Ihre Parameter geändert haben, klicken Sie auf "Synchronisieren", um diese Änderungen zu bestätigen.

17:08 💿 淵川 28% 🛢	17:09 🖬 👘 🕄 🕄 🏝	17:09 🖬 🛛 🕤 潮川 28% 🛢
← PRESTO :	← PRESTO :	+ PRESTO :
Dauer der Hygienespülung nach der letzten Erkennung (h)	Dauer der Hygienespülung nach der letzten Erkennung (h)	Infrarotsensor C0001-006 V01 Herstellungsdatum: 12/6/19 Seriennummer: 3413
Laufzeit von die automatische Spülung (s)	Laufzeit von die automatische Spülung (s)	Aktivierung durch Bewegung
Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme	Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme	Zwangseinschaltung der LED durch Erkennung
24	24	IB-Baiabwaita (am)
Backup Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme 0	Backup Anzal Aktualisieren läuft Aktualisieren läuft	
Detektionssperrzeit nach dem Schließen (s)	Detektionssper	Dauer der Hygienespülung nach der letzten Erkennung (h)
Öffnungszeit in Schritten von 1x0,15sec (s)	Öffnungszeit in Schritten von 1x0,15sec (s)	Laufzeit von die automatische Spülung (s)
Zeit bis Sicherheitsabschaltung (s)	Zeit bis Sicherheitsabschaltung (s)	Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme 24
Synchronisieren	Synchronisieren	Backup Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme 0

Speichern der Konfiguration

Wenn Sie mehrere Armaturen auf die gleiche Weise programmieren müssen, ist es nicht erforderlich, den gesamten Vorgang zu wiederholen. Sie können alle Ihre Einstellungen speichern. Nachdem Sie Ihre Einstellungen geändert und synchronisiert haben, klicken Sie auf "Einstellungen speichern".



Sie können Ihrer Konfiguration einen beliebigen Namen geben, um sie sich zu merken. Zum Beispiel: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O oberes Stockwerk usw.

Laden einer gespeicherten Konfiguration

Um eine vorhandene Konfiguration auf eine neue Armatur zu laden:

- 1. Klicken Sie auf "Einstellungen laden".
- 2. Laden Sie die Datei mit der gewünschten Konfiguration.
- 3. Bestätigen
- 4. Mit dem Sensor synchronisieren

Vorsicht: eine Konfigurationsvorlage gilt nur für Sensoren desselben Programms (z.B.: C0001-006) und derselben Programmversion (z.B. C0001-006): 02).

17:22		জি লৈ না 26% 🗎		
÷				
Infrarotsens	Anderer IR-Sensor			
Herstellungsdat Seriennummer:	Ŧ	Einstellungen lesen		
Aktivierung dur	±	Synchronisieren		
	٦	Einstellungen speichern		
Zwangseinscha Erkennung	⊌	Einstellungen laden		
	Datei-Advance-Modus			
	🕑 Werkseinstellungen			
Dauer der Hygi	C Magnetventil Öffnungen			
24				
Laufzeit von die automatische Spülung (s)				
Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme 28				
Backup Anzahl der Öffnungen seit Inbetriebnahme 0				



=>

Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Wenn Sie mit Ihrer neuen Konfiguration nicht zufrieden sind, können Sie mit "Werkseinstellungen wiederherstellen" die werkseitigen Standardeinstellungen wieder herstellen.



Sie haben dann wieder die Parameter, die ursprünglich im Werk programmiert worden waren.