

PRESTOCOM

FR- Guide de prise en main

GB- Getting started guide

IT- Guida Introduttiva

DE- Anleitung

Edition: 07/07/2021

FR - GUIDE D'UTILISATION.....	1
GAMMES CONCERNEES PAR PRESTOCOM.....	1
<i>Robinets électroniques pour lavabos.....</i>	1
<i>Robinets électroniques pour urinoirs.....</i>	1
<i>Robinets électroniques pour chasses directes.....</i>	1
<i>Robinets électroniques pour douches.....</i>	2
COMMENT UTILISER LA FONCTION AUTO-APPRENTISSAGE ?.....	3
<i>Etapas à suivre.....</i>	3
<i>Vidéos.....</i>	3
LISTE DES PARAMETRES REGLABLES.....	4
<i>Lavabos NOVA et NEO SENSOR.....</i>	4
<i>Lavabos SAFE.....</i>	4
<i>Lavabos SENSAO 6000.....</i>	4
<i>Urinoirs.....</i>	4
<i>Chasses.....</i>	5
<i>Douches.....</i>	5
GUIDE D'UTILISATION PC.....	5
<i>Prérequis pour utilisation PC.....</i>	5
Compatibilité Windows.....	5
Commander le boîtier PRESTOCOM.....	5
Installer le logiciel.....	5
<i>Préparation du produit.....</i>	5
<i>Vérifier les mises à jour.....</i>	6
<i>Etapas de paramétrage.....</i>	7
<i>Lecture des paramètres.....</i>	9
<i>Modification des paramètres.....</i>	10
<i>Synchroniser le paramétrage.....</i>	11
<i>Sauvegarder la configuration.....</i>	12
<i>Charger une configuration sauvegardée.....</i>	13
<i>Restaurer les paramètres usine.....</i>	14
<i>Explications de la fenêtre de paramétrage.....</i>	15
F.A.Q.....	16
<i>Pour changer de cellule.....</i>	16
<i>Pour installer Prestocom.....</i>	16
GUIDE D'UTILISATION POUR SMARTPHONE.....	17

<i>Prérequis pour utilisation sur smartphone</i>	17
<i>Compatibilité</i>	17
<i>Commander le boîtier PRESTOCOM</i>	17
<i>Installer l'application</i>	17
<i>Préparation du produit</i>	17
<i>Utilisation de l'application</i>	18
GB - GETTING STARTED GUIDE	20
RANGES COVERED BY PRESTOCOM	20
<i>Washbasin sensor taps</i>	20
<i>Sensor urinal flush valves</i>	20
<i>Electronic direct flush valves</i>	20
<i>Sensor shower valves</i>	21
HOW DO I USE THE SELF-LEARNING FUNCTION?	22
<i>Steps to follow</i>	22
<i>Videos</i>	22
LIST OF ADJUSTABLE PARAMETERS	23
<i>Washbasins NOVA and NEO SENSOR</i>	23
<i>Washbasins SAFE</i>	23
<i>Washbasins SENSAO 6000</i>	23
<i>Urinals</i>	23
<i>Flush valves</i>	24
<i>Showers</i>	24
PC USER GUIDE	24
<i>Prerequisites for PC use</i>	24
Windows Compatibility	24
Ordering the PRESTOCOM box	24
Installing the software	24
<i>Preparing the product</i>	24
<i>Checking for updates</i>	25
<i>Configuration steps</i>	26
<i>Reading parameters</i>	28
<i>Modifying the parameters</i>	29
<i>Synchronizing the settings</i>	30
<i>Saving the configuration</i>	31
<i>Loading a saved configuration</i>	32
<i>Restoring factory parameters</i>	33
<i>Explanations of the settings window</i>	34
F.A.Q	35
<i>To change cells</i>	35
<i>To install Prestocom</i>	35
USER GUIDE FOR SMARTPHONE	36
<i>Prerequisites for use on a Smartphone</i>	36
Compatibility	36
Ordering the PRESTOCOM box	36
Installing the application	36
<i>Preparing the product</i>	36
<i>Using the application</i>	37
IT - GUIDA INTRODUTTIVA	40
RUBINETTI PRESTOCOM	40
<i>Rubineti elettronici per lavabi</i>	40
<i>Rubineti elettronici per orinatoi</i>	40
<i>Rubineti elettronici per wc&turche</i>	40

<i>Rubinetti elettronici per docce</i>	41
COME UTILIZZARE LA FUNZIONE DI AUTO-APPRENDIMENTO	42
<i>Procedura</i>	42
<i>Video</i>	42
LISTA DEI PARAMETRI REGOLABILI.....	43
<i>LAVABI NOVA e NEO SENSOR</i>	43
<i>LAVABI SAFE</i>	43
<i>LAVABI SENSAO 6000</i>	43
<i>ORINATOI</i>	43
<i>FLUSSOMETRI</i>	44
<i>DOCCE</i>	44
GUIDA DI UTILIZZO SU PC	44
<i>Prerequisiti</i>	44
Compatibilità Windows.....	44
Interfaccia PRESTOCOM	44
Installare il programma.....	44
<i>Preparazione del rubinetto</i>	44
<i>Verificare gli aggiornamenti</i>	45
<i>Accedere alle impostazioni</i>	46
<i>Lettura dei parametri</i>	48
<i>Modifica dei parametri</i>	49
<i>Sincronizzazione delle impostazioni</i>	50
<i>Salvare la configurazione</i>	51
<i>Caricare una configurazione salvata</i>	52
<i>Ripristinare le impostazioni di fabbrica</i>	53
<i>Spiegazione della finestra parametri</i>	54
F.A.Q	55
<i>Cambiare la fotocellula</i>	55
<i>Installare Prestocom</i>	55
GUIDA DI UTILIZZO SU SMARTPHONE	56
<i>Prerequisiti</i>	56
Compatibilità	56
Interfaccia PRESTOCOM	56
<i>Installare la App</i>	56
<i>Preparazione del rubinetto</i>	56
<i>Utilizzo della App</i>	57
DE - ANLEITUNG	59
SORTIMENTE, DIE MIT PRESTOCOM PROGRAMMIERT WERDEN KÖNNEN.....	59
<i>Elektronische Waschtischarmaturen</i>	59
<i>Elektronische Urinalspüler</i>	59
<i>Elektronische WC-Spüler</i>	59
<i>Elektronische Duscharmaturen</i>	60
WIE BENUTZE ICH DIE FUNKTION „AUTOMATISCHE EINSTELLUNG“?	61
<i>Auszuführende Schritte</i>	61
<i>Videos</i>	61
LISTE DER PROGRAMMIERBAREN EINSTELLUNGEN	62
<i>Waschtisch NOVA und NEO SENSOR</i>	62
<i>Waschtisch PRESTO SAFE</i>	62
<i>Waschtisch SENSAO 6000</i>	62
<i>Urinal</i>	62
<i>WC</i>	63
<i>Dusch</i>	63



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

Robinets électroniques pour lavabos

NOVA	NEO SENSOR	PRESTO SAFE	PRESTO LINEA	SENSAO 6000
				



Robinets électroniques pour urinoirs

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

Robinets électroniques pour chasses directes

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

Robinets électroniques pour douches

DL 400 E-SENSOR	PRESTOTEM 2 SENSOR
 The image shows two views of the DL 400 E-SENSOR shower faucet. On the left is a vertical, cylindrical chrome finish handle. On the right is a circular, chrome-finished shower head with a central spray nozzle and a small sensor area.	 The image shows two views of the PRESTOTEM 2 SENSOR shower faucet. On the left is a vertical, cylindrical chrome finish handle. On the right is a circular, chrome-finished shower head with a central spray nozzle and a small sensor area.

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.

Étapes 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 : https://youtu.be/tCKU_TvBLc8
- Procédure de reparamétrage de la cellule LYNX : <https://youtu.be/JnBuOcYrS08>

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 pré-rinçage
- 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 boîtier PRESTOCOM

Pour faire fonctionner le logiciel PRESTOCOM sur votre PC, vous devez vous équiper du boîtier de communication PRESTOCOM. Ce boîtier vous permettra de faire communiquer la cellule du robinet avec votre ordinateur. Vous pouvez commander votre boîtier (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.

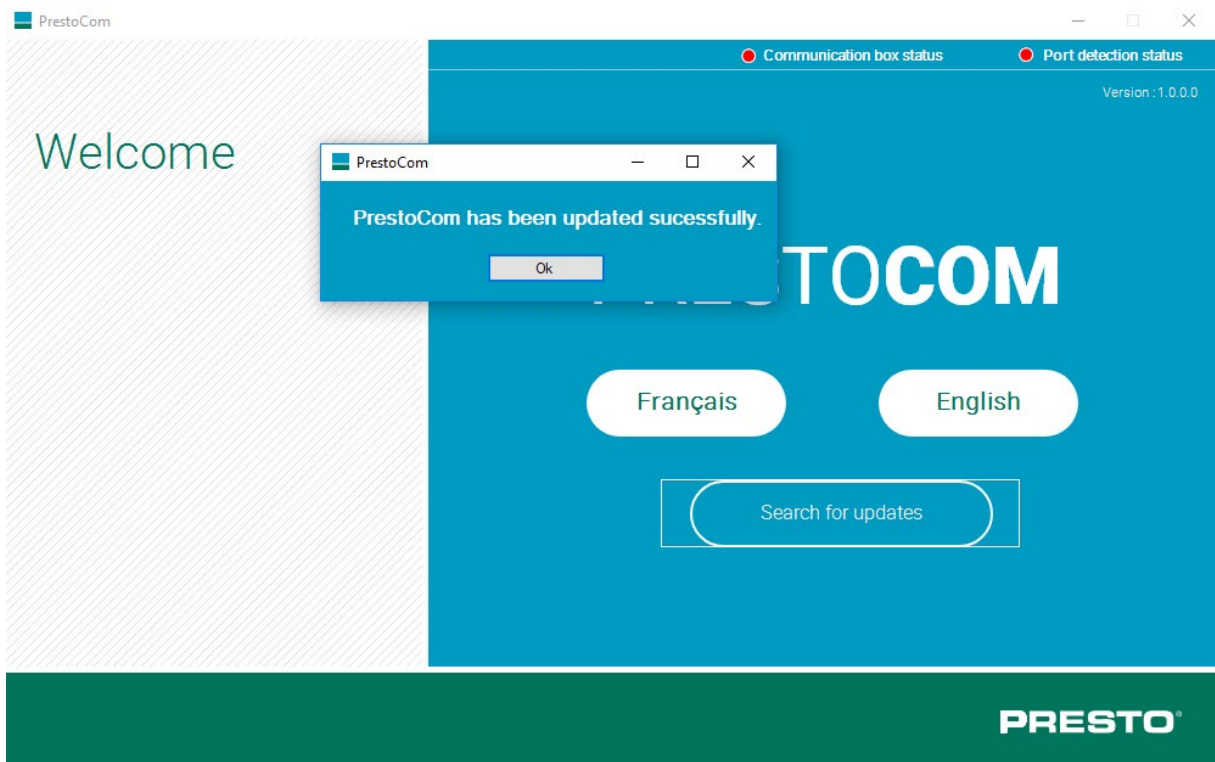
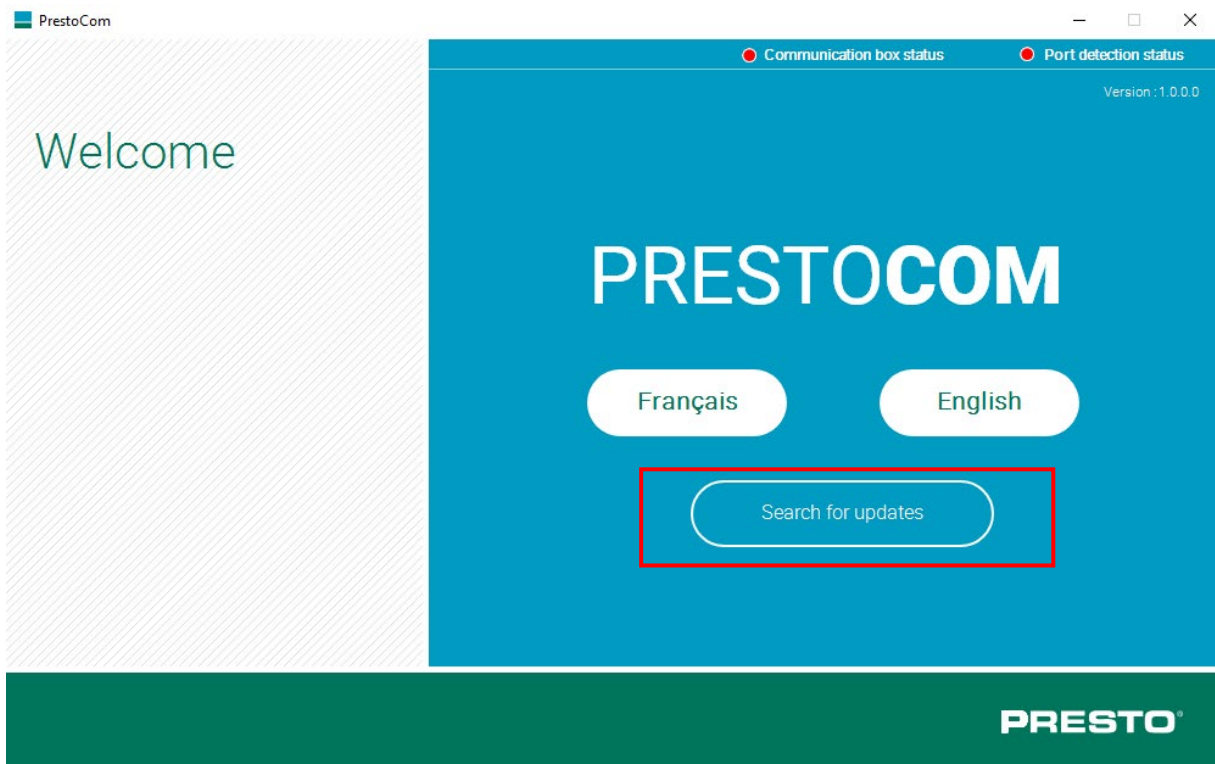
Préparation du produit

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 boîtier de communication.
3. Munissez-vous de votre ordinateur où le logiciel est installé
4. Munissez-vous du boîtier 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.

PrestoCom

Etat connexion de la boite com Etat détection du port

1

Débranchez

l'alimentation de la cellule et le boîtier de communication



Retour

Valider

PRESTO®

2

Branchez

le boîtier de communication



Retour

Recherche de la boîte de com en cours...

PRESTO®

3

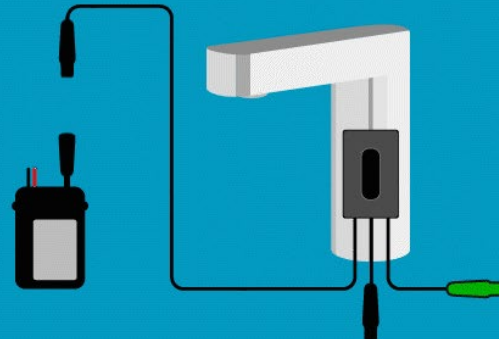
Rebranchez

l'alimentation de la cellule

Retour

● Etat connexion de la boite com

● Etat détection du port



PRESTO®

Connexion avec la cellule

Retour

● Etat connexion de la boite com

● Etat détection du port



Opération en cours...

Lecture de la cellule, ne pas interrompre

Nombre de tentatives

4

PRESTO®

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".



The screenshot displays the PrestoCom configuration interface. On the left, the 'Paramétrage' screen shows the cell ID 'Cellule C0001-006', serial number '5559', date '30/8/19', and version '02'. A 'Configurer une autre cellule' button is at the bottom. The main configuration panel on the right is titled 'MVTDETEC' and includes the following settings:

- Activation par mouvement: OFF
- 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): 50 (Min:0 Max:255)
- Nb d'ouverture produit depuis mise en service: 17
- Temps blocage détection après fermeture (s): 1 (Min:1 Max:10)
- Temps avant fermeture par pas de 1 X

On the right side of the configuration panel, there is a vertical list of control buttons: 'Lire les paramètres' (highlighted with a red box), 'Synchroniser', 'Sauvegarder la configuration', 'Charger la configuration', 'Restaurer la config usine', and 'Reset ouvertures electrovanne'. The 'Nombre d'ouvertures total' is displayed as 48. The Presto logo is visible in the bottom right corner.

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.



The screenshot shows the PrestoCom configuration interface. On the left, a panel displays the cell identification: "Cellule C0001-006", "N° de série : 5559", "Date : 30/8/19", and "Version : 02". A "Configurer une autre cellule" button is at the bottom. The main configuration area on the right is titled "MVTDETEC" and lists several parameters:

- Activation par mouvement: OFF
- 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): 42 (Min:0 Max:255) - This field is highlighted with a red box.
- Nb d'ouverture produit depuis mise en service: 17
- Temps blocage détection après fermeture (s): 1 (Min:1 Max:10)
- Temps avant fermeture par pas de 1 X

On the right side of the configuration area, there are several action buttons: "Lire les paramètres", "Synchroniser", "Sauvegarder la configuration", "Charger la configuration", "Restaurer la config usine", and "Reset ouvertures electrovanne". A status bar at the bottom right shows "Nombre d'ouvertures total : 48". The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

Synchroniser le paramétrage

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

The screenshot displays the PrestoCom configuration interface. On the left, the 'Paramétrage' section is titled 'Cellule C0001-006' with a series number '5559' and version '02'. A green progress bar is visible below the cell information. A button labeled 'Configurer une autre cellule' is at the bottom left. The main configuration area on the right lists various parameters with input fields and ranges:

- Périodicité rinçage automatique après dernière détection (h) : 24 (Min:0 Max:240)
- Durée du rinçage automatique (s) : 42 (Min:0 Max:255)
- Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17
- Temps blocage détection après fermeture (s) : 1 (Min:1 Max:10)
- Temps avant fermeture par pas de 1 X 0.15s : 8 (Min:0 Max:30)
- Temps de mise en sécurité (s) : 30 (Min:0 Max:255)
- 1 Activation/ 0 désactivation apprentissage : 1 (Min:0 Max:1)

On the right side of the configuration area, there are several action buttons: 'Lire les paramètres', 'Synchroniser' (highlighted with a red box), 'Sauvegarder la configuration', 'Charger la configuration', 'Restaurer la config usine', and 'Reset ouvertures electrovanne'. The total number of openings is shown as 'Nombre d'ouvertures total : 48'. The Presto logo is visible at the bottom right of the interface.

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 ».

Paramétrage

Cellule C0001-006

N° de série : 5559

Date : 30/8/19 Version : 02

Configurer une autre cellule

MVTDETEC

Activation par mouvement: OFF

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) : 42
Min:0 Max:255

Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17

Temps blocage détection après fermeture (s) : 1
Min:1 Max:10

Temps avant fermeture par pas de 1 X

Lire les paramètres

Synchroniser

Sauvegarder la configuration

Charger la configuration

Restaurer la config usine

Reset ouvertures electrovanne

Nombre 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...*

Enregistrer sous

Ce PC > Windows (C:) > Utilisateurs > DELA > Documents > PRESTOCOM V2

Rechercher dans : PRESTOCO...

Organiser Nouveau dossier

Nom	Modifié le	Type	Taille
PRESTOCOM V2	12/09/2019 11:51	Dossier de fichiers	
Config_50sec	10/09/2019 15:37	Document XML	1 Ko
Config_défait	10/09/2019 15:36	Document XML	1 Ko

Nom du fichier : Config_42sec

Type : XML Files (*.xml*)

Enregistrer Annuler

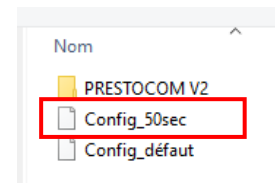
Masquer les dossiers

PRESTO

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).

Paramétrage

Cellule C0001-006
N° de série : 5559
Date : 30/8/19 Version : 02

Configurer une autre cellule

MVTDETEC
Activation par mouvement: OFF

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) : 50
Min:0 Max:255

Nb d'ouverture produit depuis mise en service : 17

Temps blocage détection après fermeture (s) : 1
Min:1 Max:10

Temps avant fermeture par pas de 1 X

Lire les paramètres

Synchroniser

Sauvegarder la configuration

Charger la configuration

Restaurer la config usine

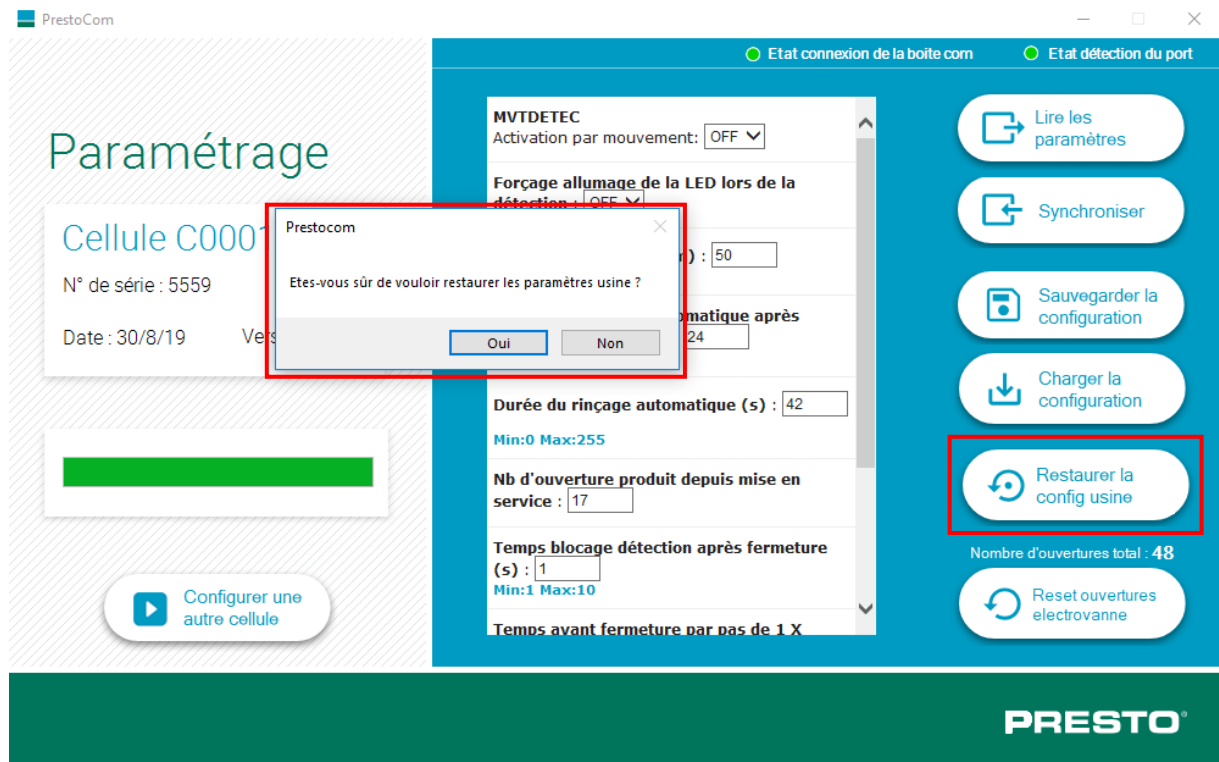
Nombre d'ouvertures total : 48

Reset ouvertures electrovanne

PRESTO

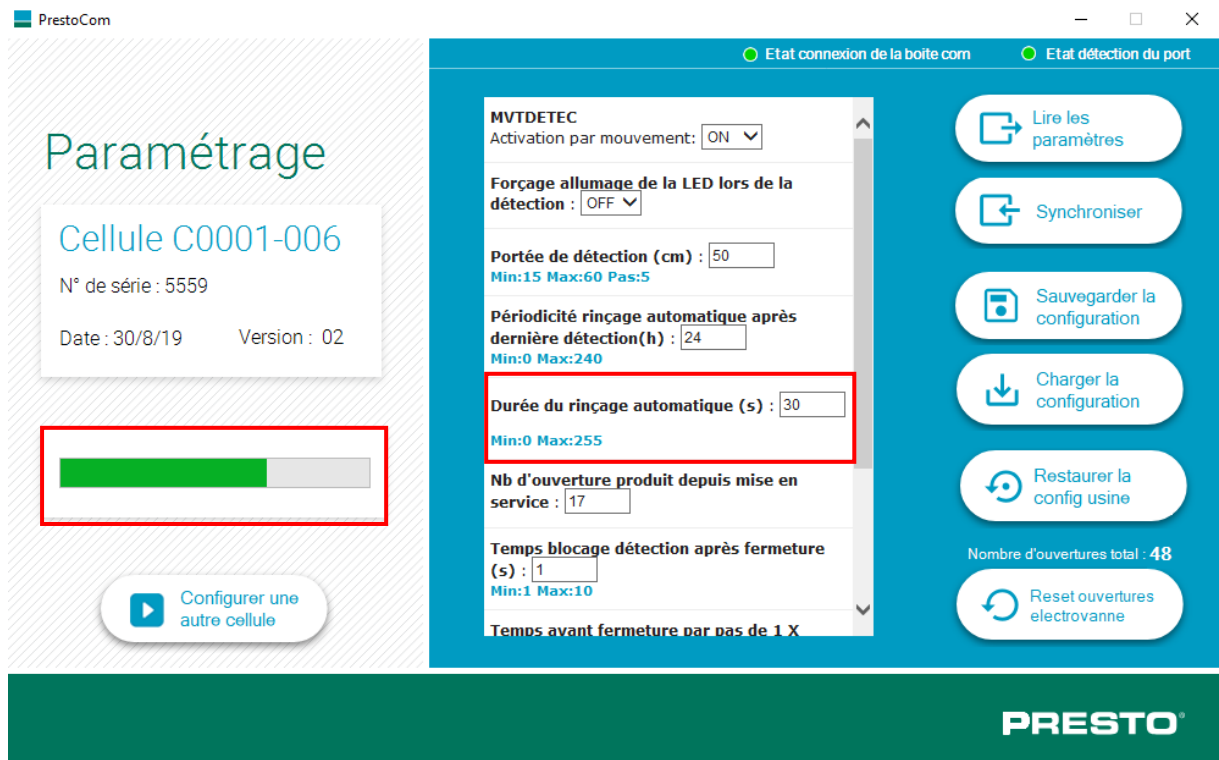
Restaurer les paramètres usine

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.



The screenshot shows the PrestoCom configuration interface for a cell. The main panel displays various settings for 'Cellule C0001-006'. A modal dialog box is open, asking 'Etes-vous sûr de vouloir restaurer les paramètres usine ?' with 'Oui' and 'Non' buttons. On the right sidebar, the 'Restaurer la config usine' button is highlighted with a red box. Other buttons include 'Lire les paramètres', 'Synchroniser', 'Sauvegarder la configuration', 'Charger la configuration', and 'Reset ouvertures electrovanne'. The 'Nombre d'ouvertures total' is 48.

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



The screenshot shows the PrestoCom configuration interface for a cell. The main panel displays various settings for 'Cellule C0001-006'. A modal dialog box is open, asking 'Etes-vous sûr de vouloir restaurer les paramètres usine ?' with 'Oui' and 'Non' buttons. On the right sidebar, the 'Restaurer la config usine' button is highlighted with a red box. Other buttons include 'Lire les paramètres', 'Synchroniser', 'Sauvegarder la configuration', 'Charger la configuration', and 'Reset ouvertures electrovanne'. The 'Nombre d'ouvertures total' is 48.

Explications de la fenêtre de paramétrage

Référence du programme de la cellule (identique à la référence cellule)

N° de série unique de la cellule

Date de la programmation de la cellule en usine

Version du programme de la cellule. (Nota : Prestocom ne met pas à jour les programmes de cellule : pas possible de passer d'une V2 à une V3 via Prestocom. Il permet uniquement de modifier des valeurs de paramètres).

Barre de synchronisation

Permet d'enchaîner les configurations de cellules. Renvoie à la page « 3 Rebranchez »

Permet de forcer la relecture des paramètres cellule

Envoie les paramètres modifiés dans la cellule

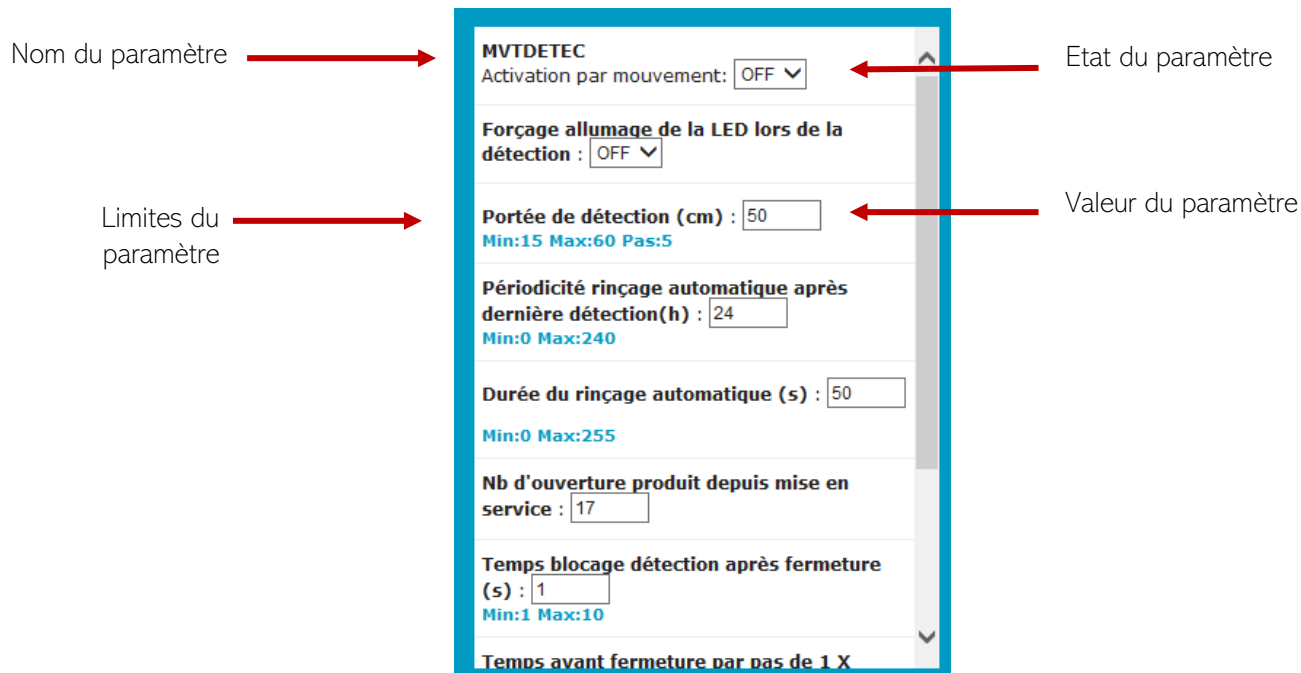
Sauvegarde la configuration en cours sous forme de fichier xml

Charge une configuration précédemment enregistrée sous forme de fichier xml

Restaure la configuration usine de la cellule

Stocke le nombre d'ouverture électrovanne total puis remet à 0 le nombre d'ouverture électrovanne courant. Utile si l'on veut suivre un nombre d'utilisations sur une période donnée

Zone de modification des paramètres cellule



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

GUIDE D'UTILISATION POUR SMARTPHONE

Prérequis pour utilisation sur smartphone

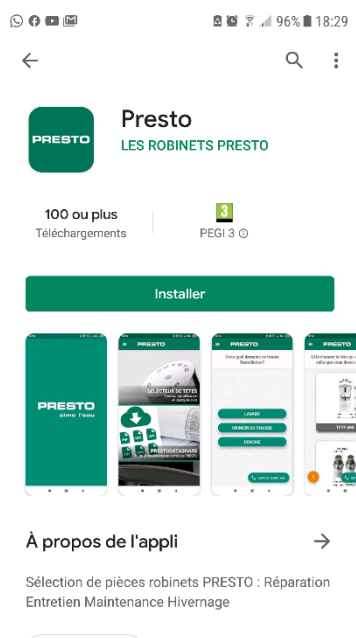
Compatibilité

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

Commander le boîtier PRESTOCOM

Pour faire fonctionner l'application PRESTOCOM sur votre smartphone, vous devez vous équiper du boîtier de communication PRESTOCOM. Ce boîtier vous permettra de faire communiquer la cellule du robinet avec votre téléphone. Vous pouvez commander votre boîtier (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

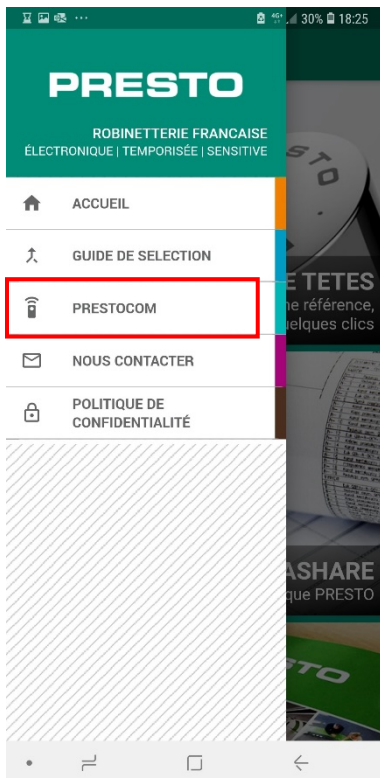
Pour paramétrer la cellule, vous devez avoir accès au câble vert PRESTOCOM relié à la cellule contenue dans le corps du produit. Selon le produit, la cellule est accessible de différentes façons.

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

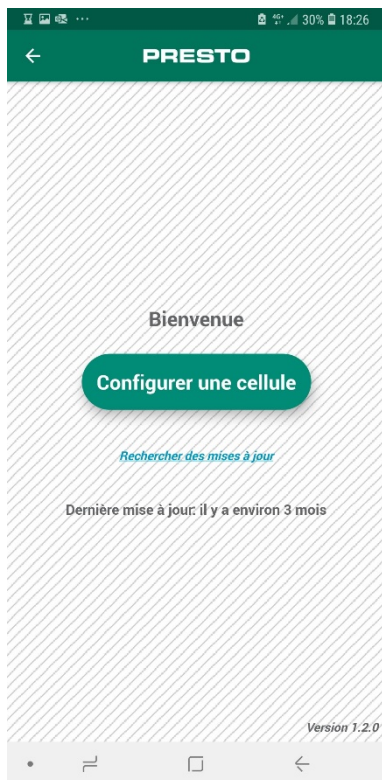
Utilisation de l'application



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 - GETTING 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 <http://prestodatashare.com/prestocom/>.

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
		

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
 The image shows the DL 400 E-SENSOR shower valve components. On the left is a vertical, cylindrical handle with a small sensor at the top. On the right is a circular, white, oval-shaped valve body with a central opening and a small sensor at the top.	 The image shows the PRESTOTEM 2 SENSOR shower valve components. On the left is a vertical, cylindrical handle with a small sensor at the top. On the right is a circular, white, oval-shaped valve body with a central opening and a small sensor at the top.

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: https://youtu.be/tCKU_TvBLc8
- Procedure for resetting the LYNX cell: <https://youtu.be/JnBuOcYrS08>

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 autoflushes 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 <http://prestodatashare.com/prestocom/>.

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

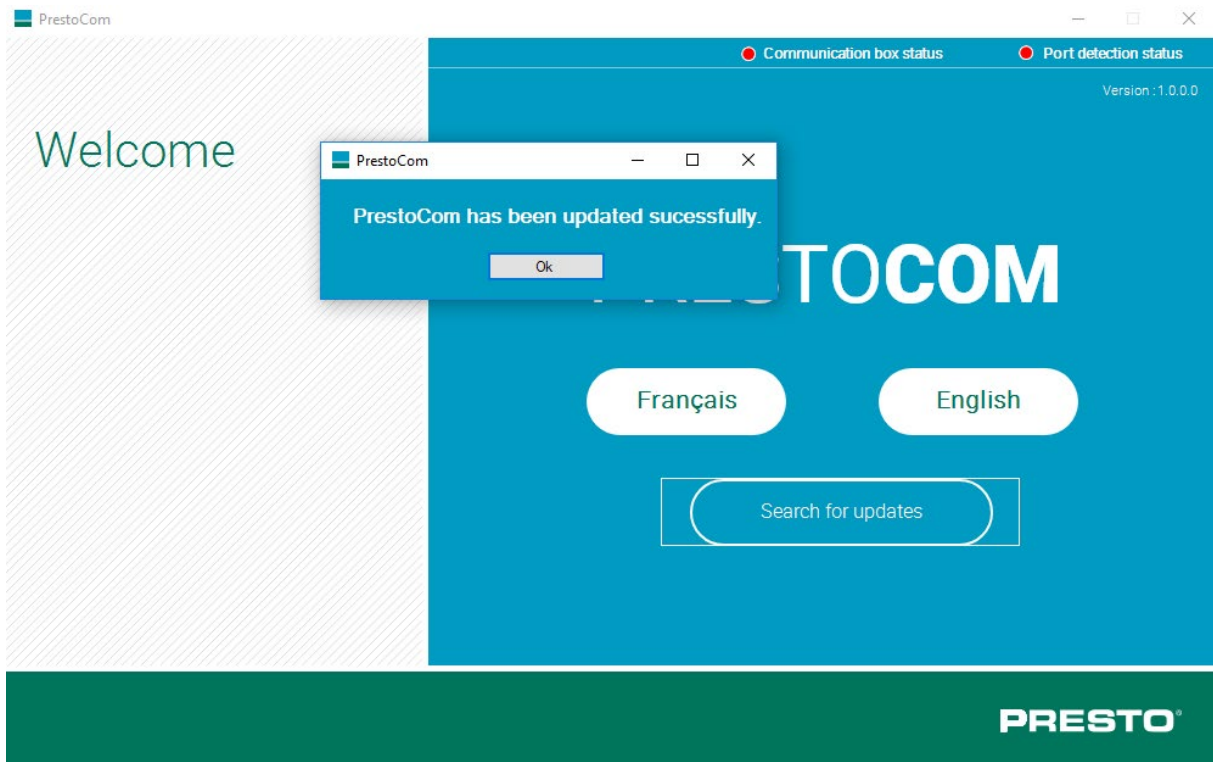
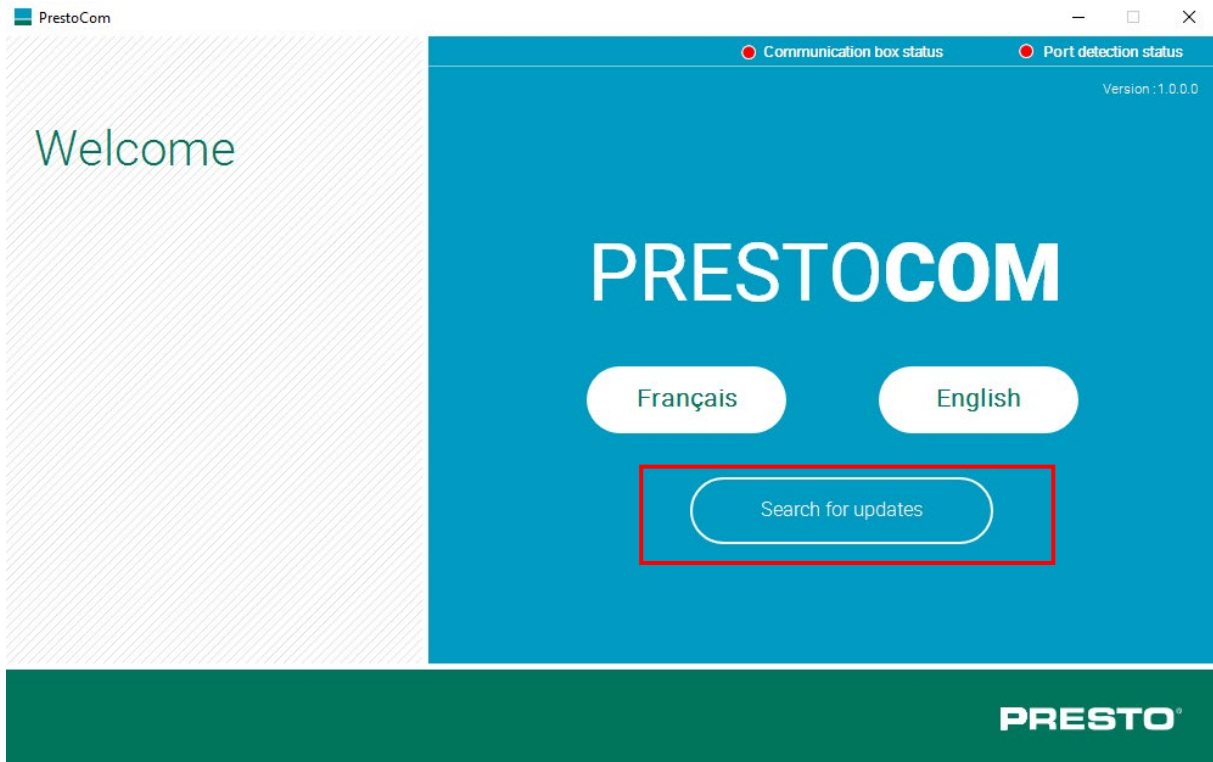
Preparing the product

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.



Configuration steps

Follow the steps indicated by the software.

PrestoCom

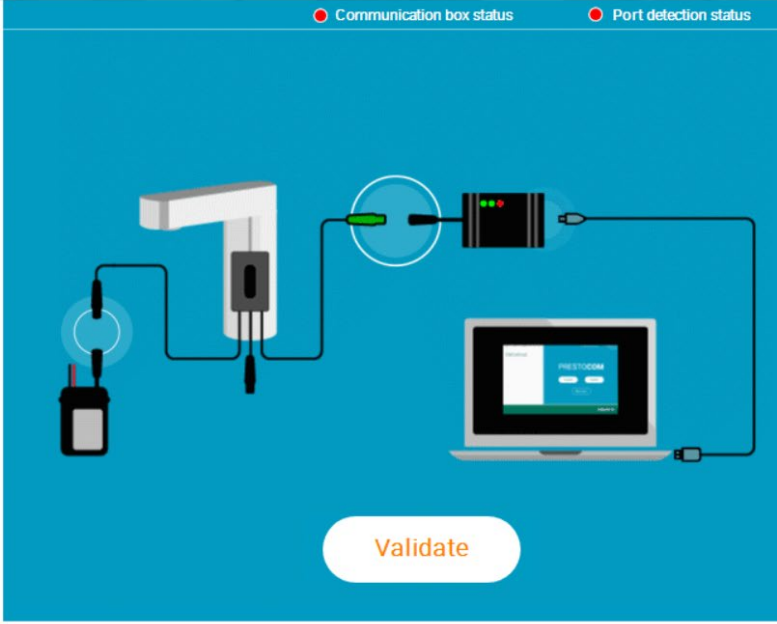
Communication box status Port defction status

1

Disconnect
the power supply
and the
communication box

Cancel

Validate



PRESTO®

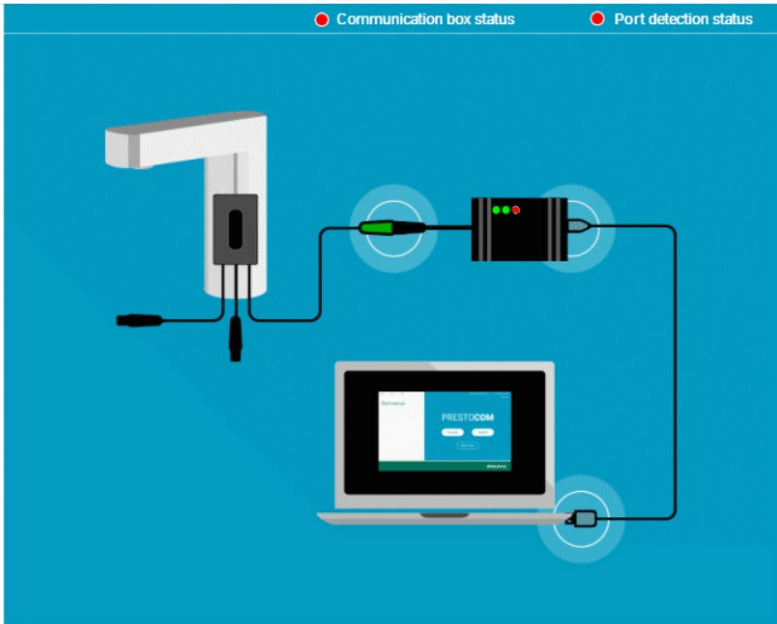
PrestoCom

Communication box status Port defction status

2

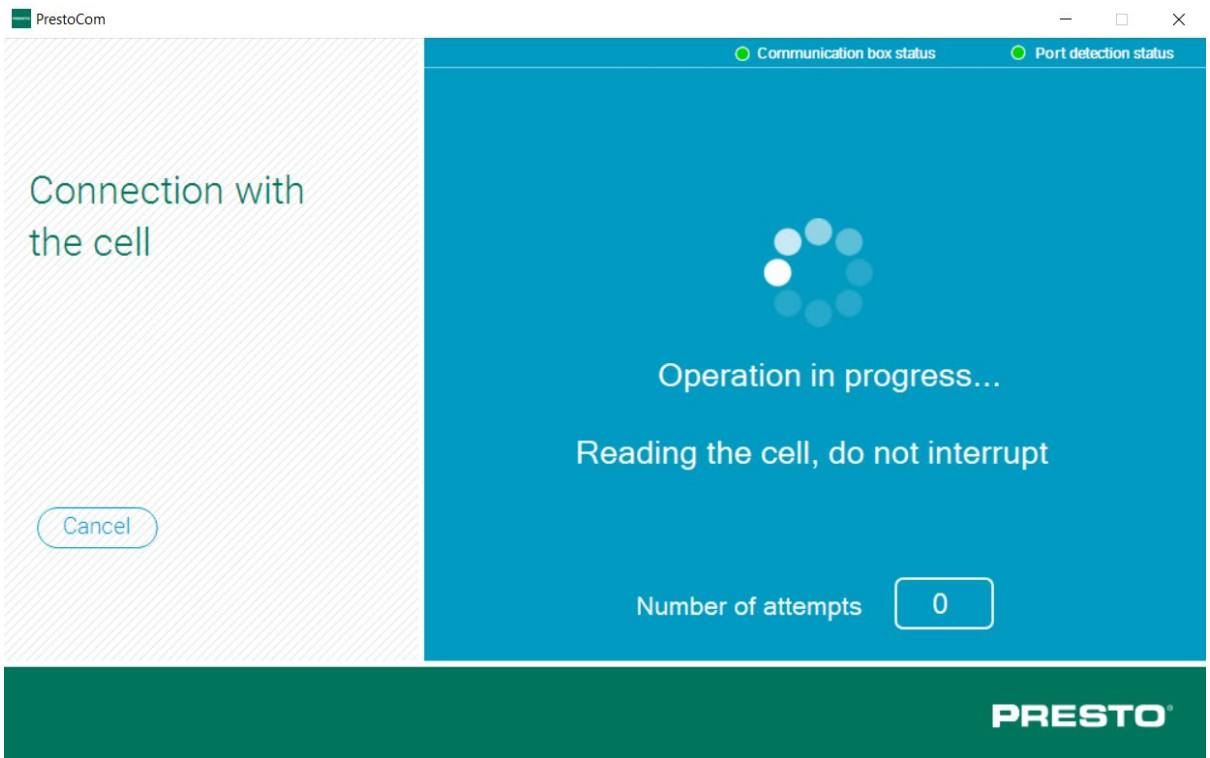
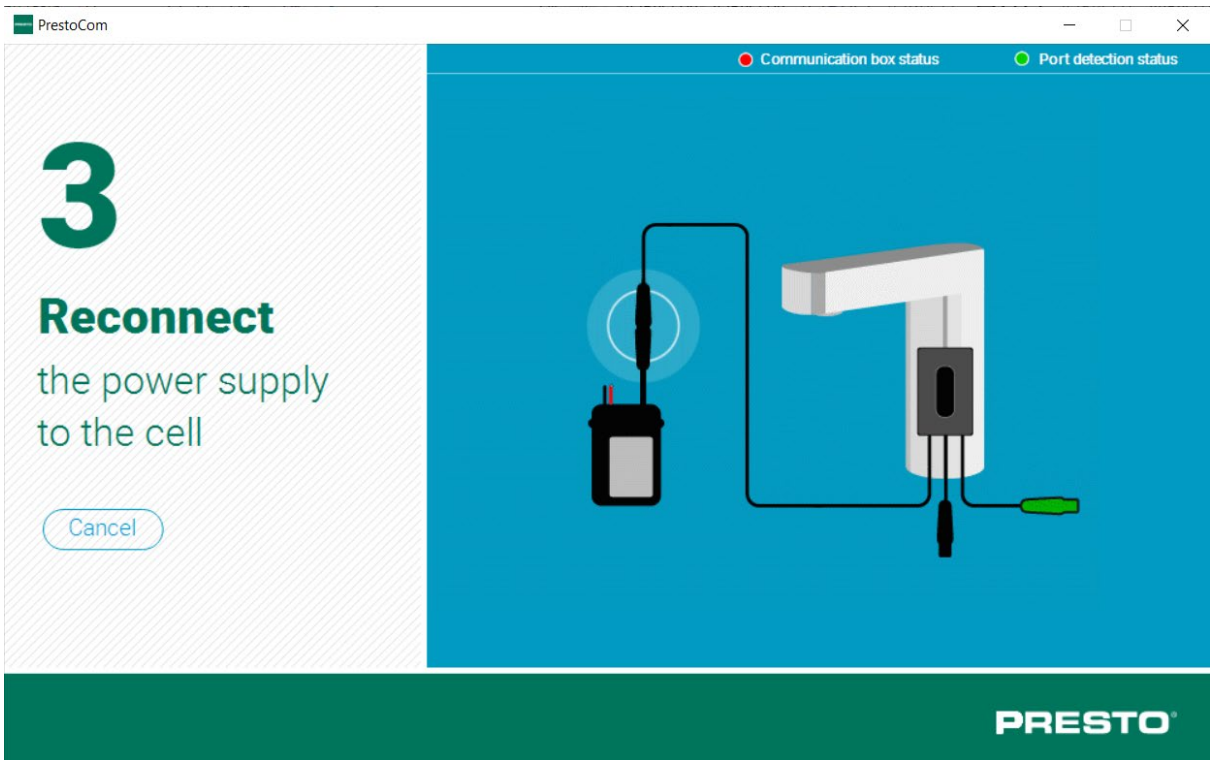
Connect
the communication
box

Cancel



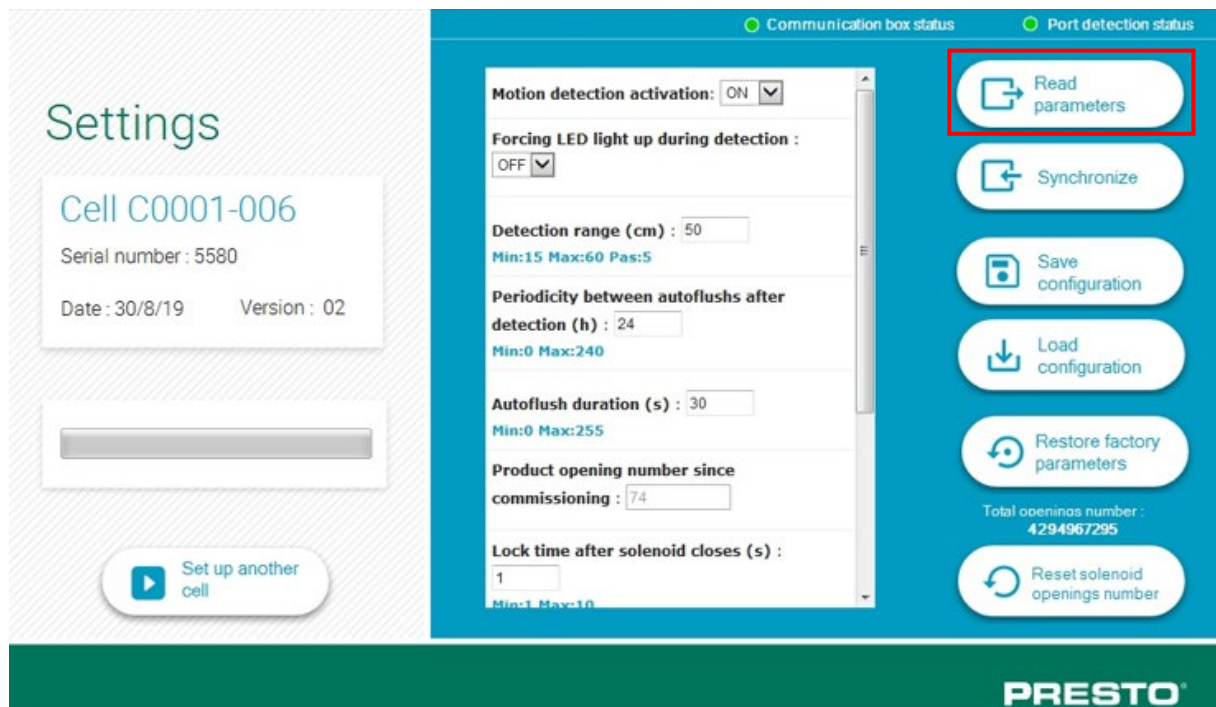
Searching the communication box...

PRESTO®



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.

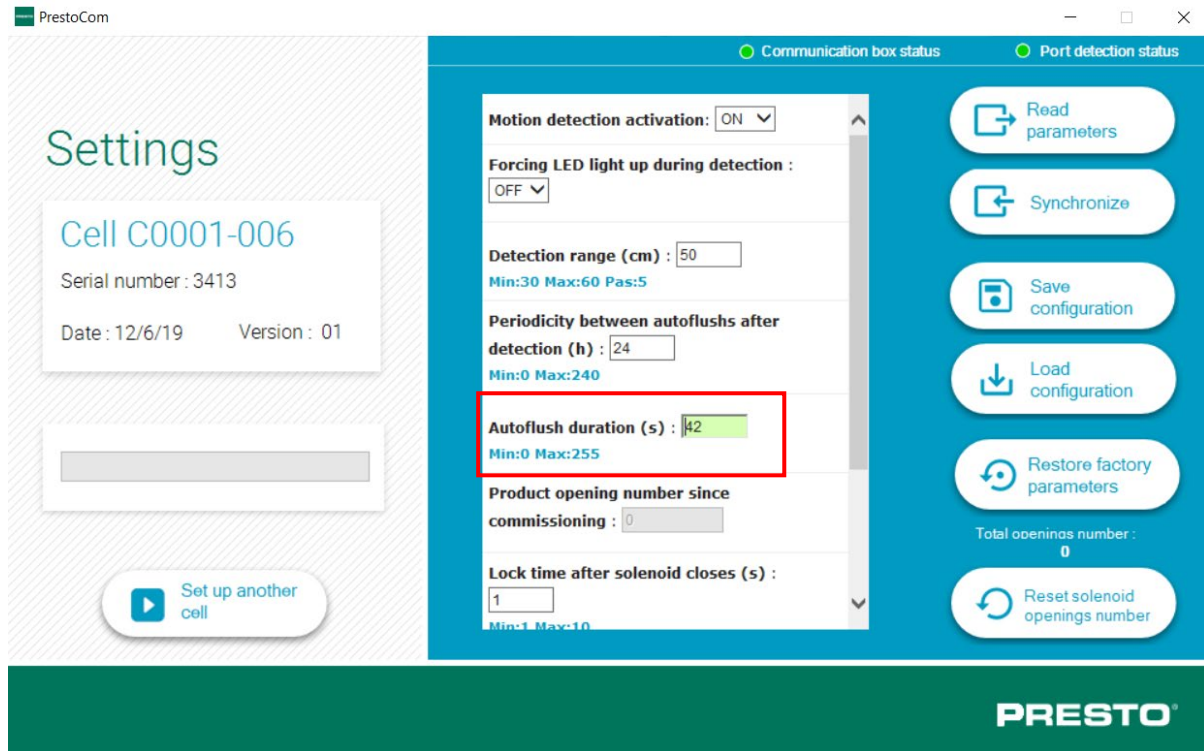


The screenshot displays the Presto settings interface. On the left, the 'Settings' section shows information for 'Cell C0001-006', including the serial number (5580), date (30/8/19), and version (02). A 'Set up another cell' button is located at the bottom of this section. The main settings area on the right is titled 'Communication box status' and 'Port detection status'. It contains several configuration options: 'Motion detection activation' (ON), 'Forcing LED light up during detection' (OFF), 'Detection range (cm)' (50), 'Periodicity between autoflushes after detection (h)' (24), 'Autoflush duration (s)' (30), 'Product opening number since commissioning' (74), and 'Lock time after solenoid closes (s)' (1). A vertical scrollbar is visible on the right side of this settings area. On the far right, a vertical column of buttons includes 'Read parameters' (highlighted with a red box), 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. Below these buttons, the 'Total openings number' is displayed as 4294967295. The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

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.



The screenshot displays the PrestoCom settings interface. On the left, a 'Settings' panel shows information for 'Cell C0001-006', including its serial number (3413), date (12/6/19), and version (01). A 'Set up another cell' button is located at the bottom of this panel. The main settings area is divided into two sections: 'Communication box status' and 'Port detection status'. The 'Port detection status' section contains several parameters:

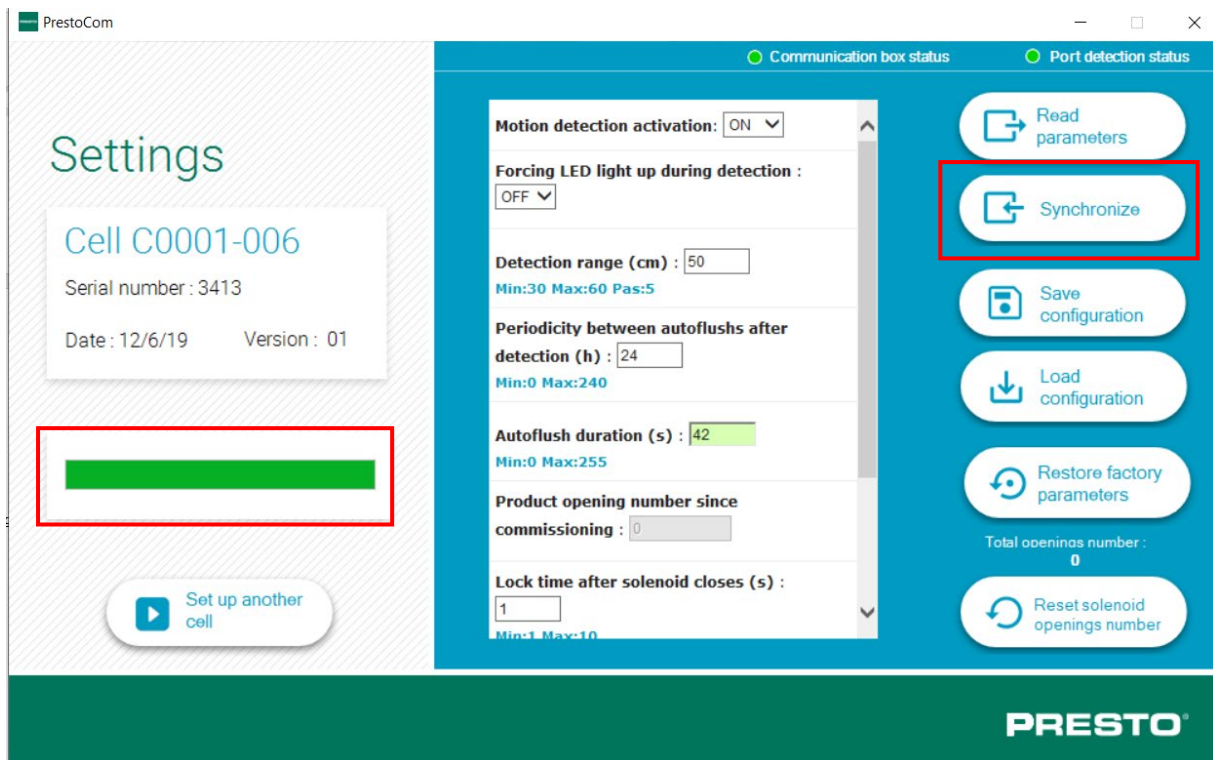
- Motion detection activation:** ON (dropdown menu)
- Forcing LED light up during detection:** OFF (dropdown menu)
- Detection range (cm):** 50 (input field). Limits: Min:30 Max:60 Pas:5
- Periodicity between autoflushes after detection (h):** 24 (input field). Limits: Min:0 Max:240
- Autoflush duration (s):** 42 (input field, highlighted with a red box). Limits: Min:0 Max:255
- Product opening number since commissioning:** 0 (input field)
- Lock time after solenoid closes (s):** 1 (input field). Limits: Min:1 Max:10

On the right side of the interface, there are several action buttons: 'Read parameters', 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. The 'Total openings number' is displayed as 0.

PRESTO®

Synchronizing the settings

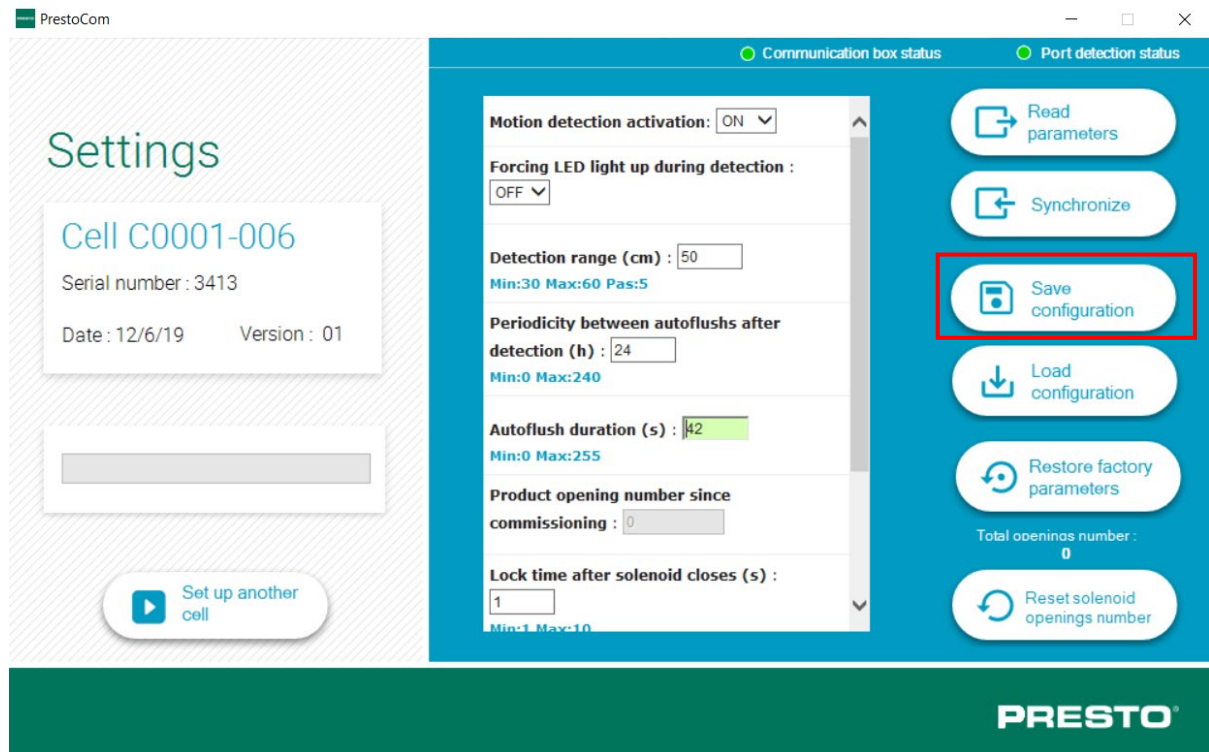
Once your parameters have been readjusted, click on “Synchronize” to validate your changes.



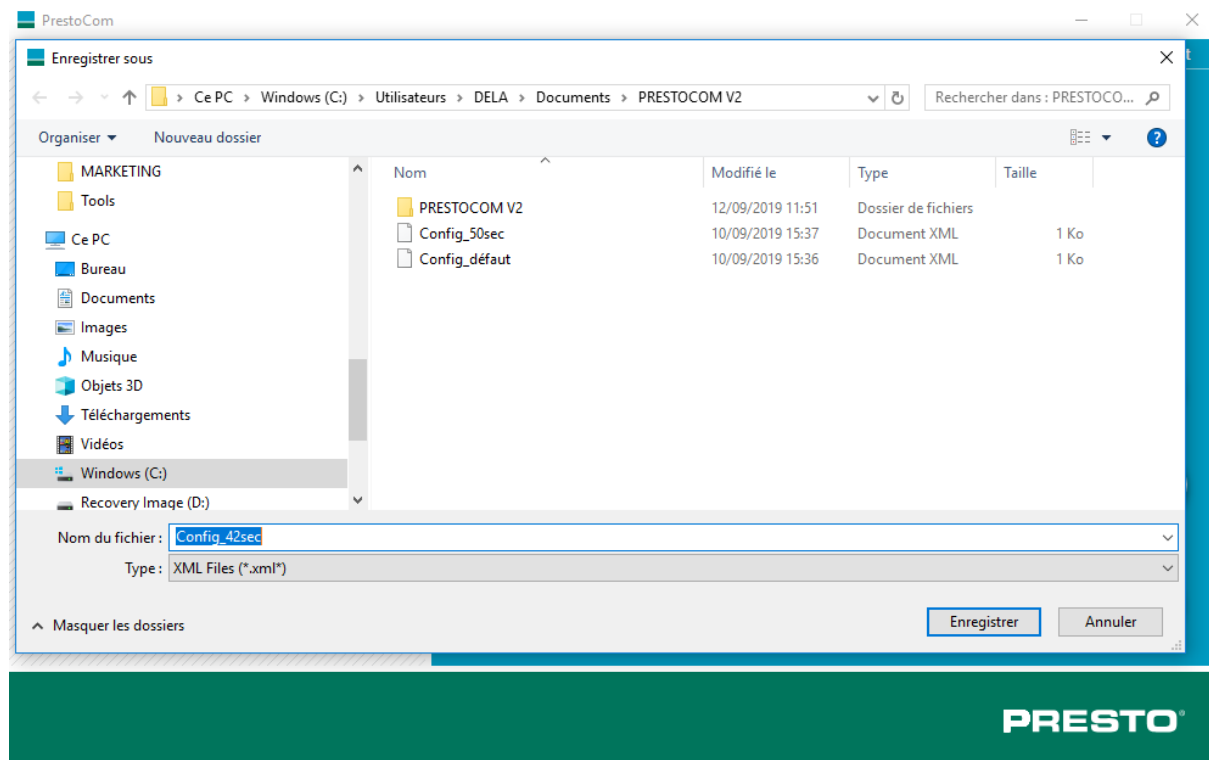
The screenshot displays the PrestoCom settings interface. On the left, a 'Settings' panel shows the cell ID 'Cell C0001-006', serial number '3413', date '12/6/19', and version '01'. A green progress bar is visible below this information, and a 'Set up another cell' button is at the bottom. The main settings area on the right is titled 'Communication box status' and 'Port detection status'. It contains several adjustable parameters: 'Motion detection activation' (ON), 'Forcing LED light up during detection' (OFF), 'Detection range (cm)' (50), 'Periodicity between autoflushes after detection (h)' (24), 'Autoflush duration (s)' (42), 'Product opening number since commissioning' (0), and 'Lock time after solenoid closes (s)' (1). On the far right, a vertical toolbar contains buttons for 'Read parameters', 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. The 'Synchronize' button is highlighted with a red rectangular box. The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

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”.



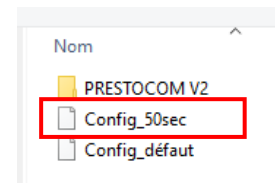
Name your configuration the way you wish to remember it. *Example: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O upper floor, etc.*



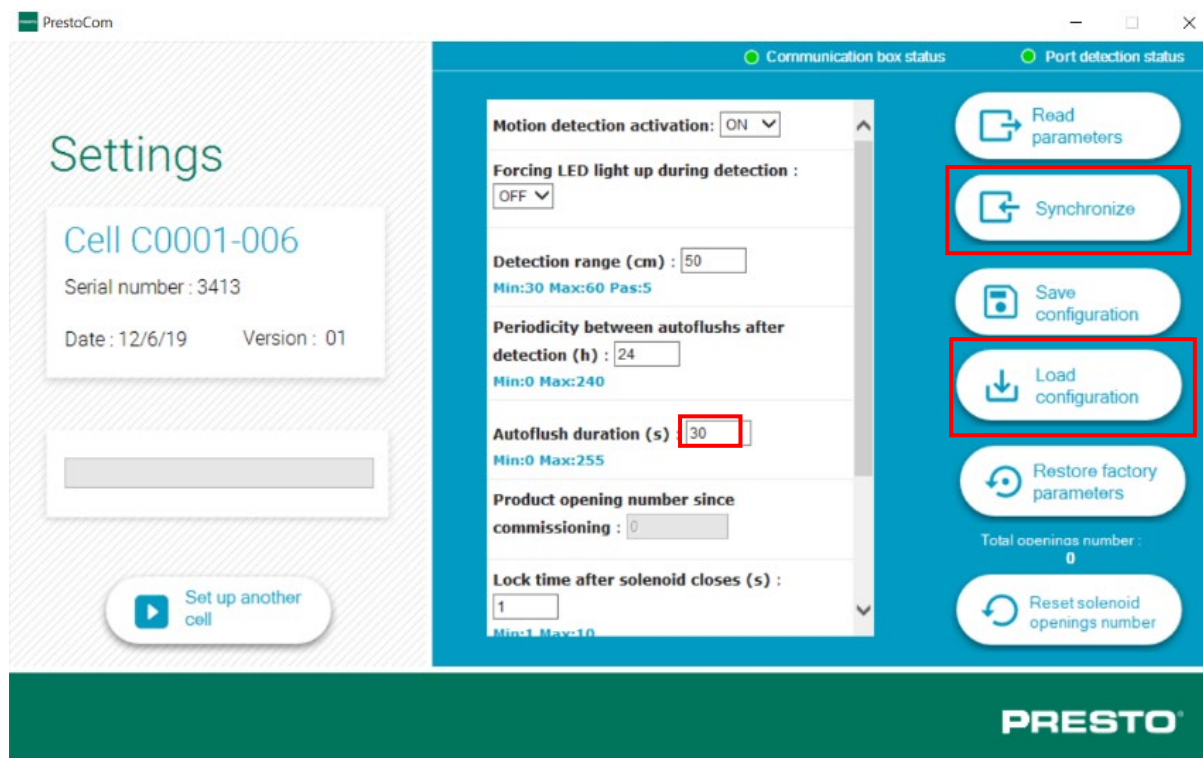
Loading a saved configuration

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

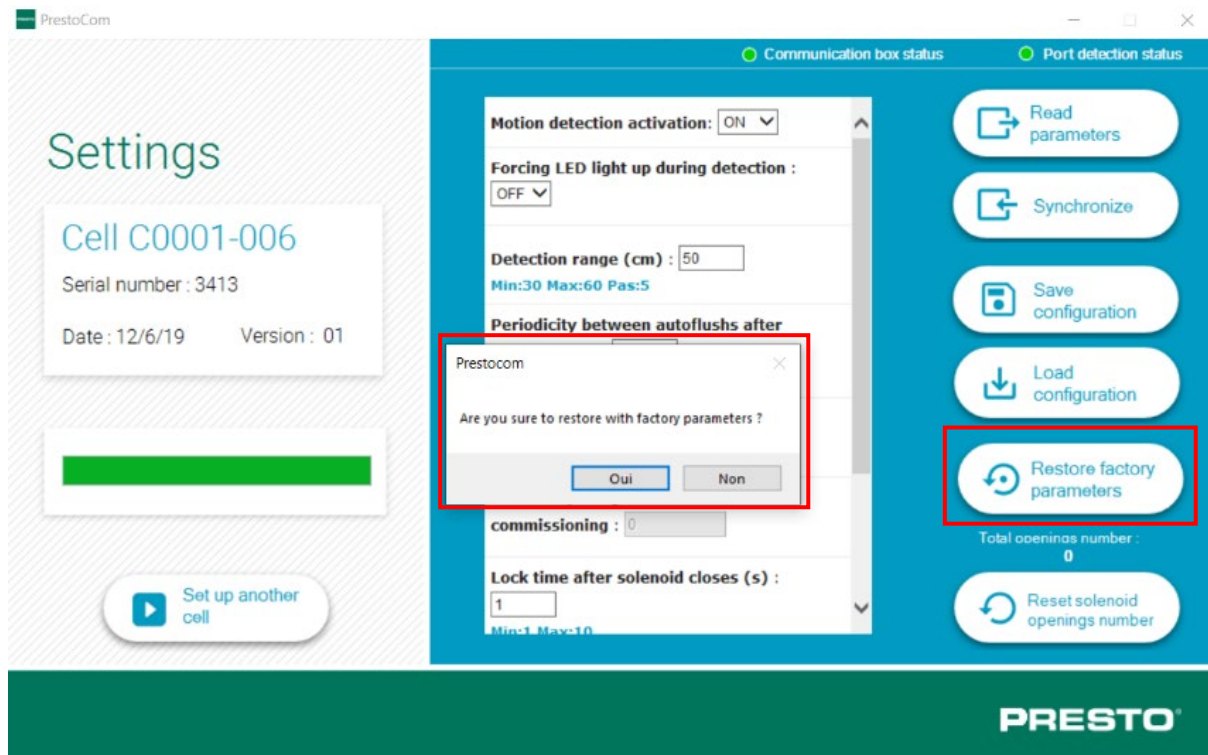


Caution: A configuration model only applies to cells of the same programme (e.g.: C0001-006) and the same programme version (e.g.: 02).

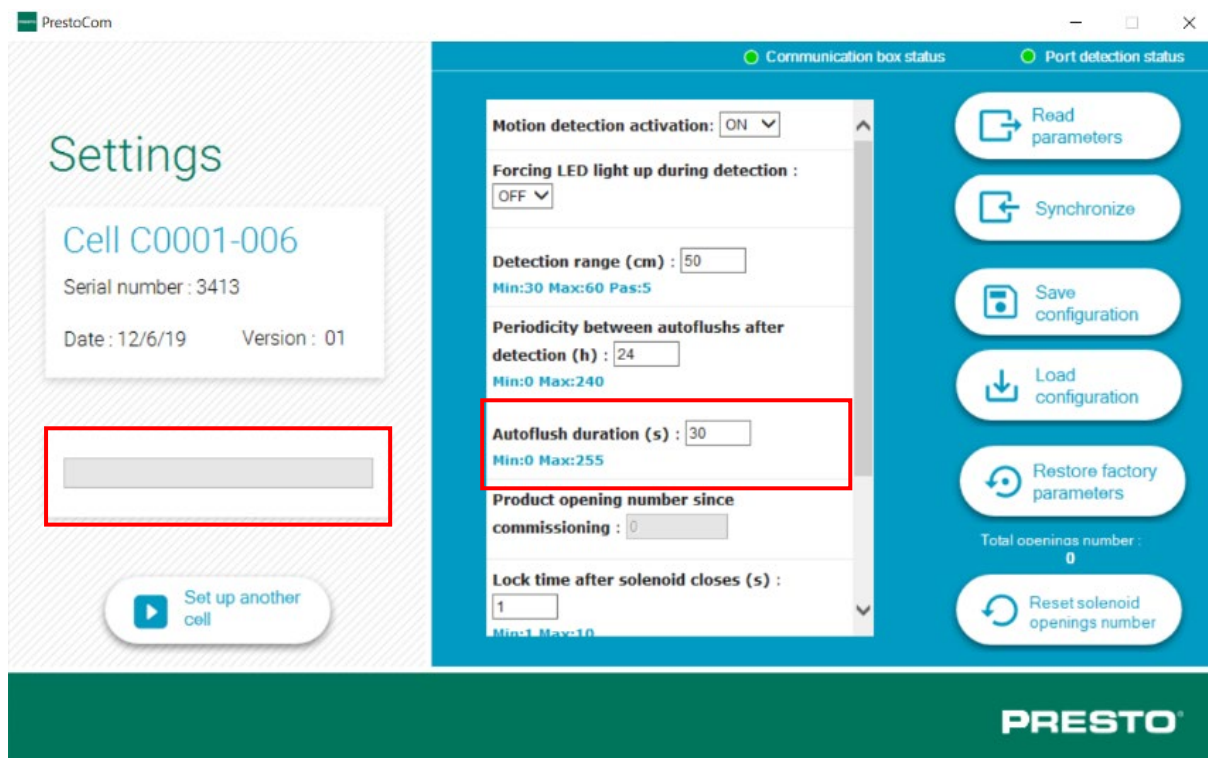


Restoring factory parameters

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.



The parameters are again those originally saved at the factory.



Explanations of the settings window

The screenshot shows the PrestoCom settings interface, divided into two main sections: a 'Settings' overview panel on the left and a 'Communication box status' / 'Port detection status' control panel on the right.

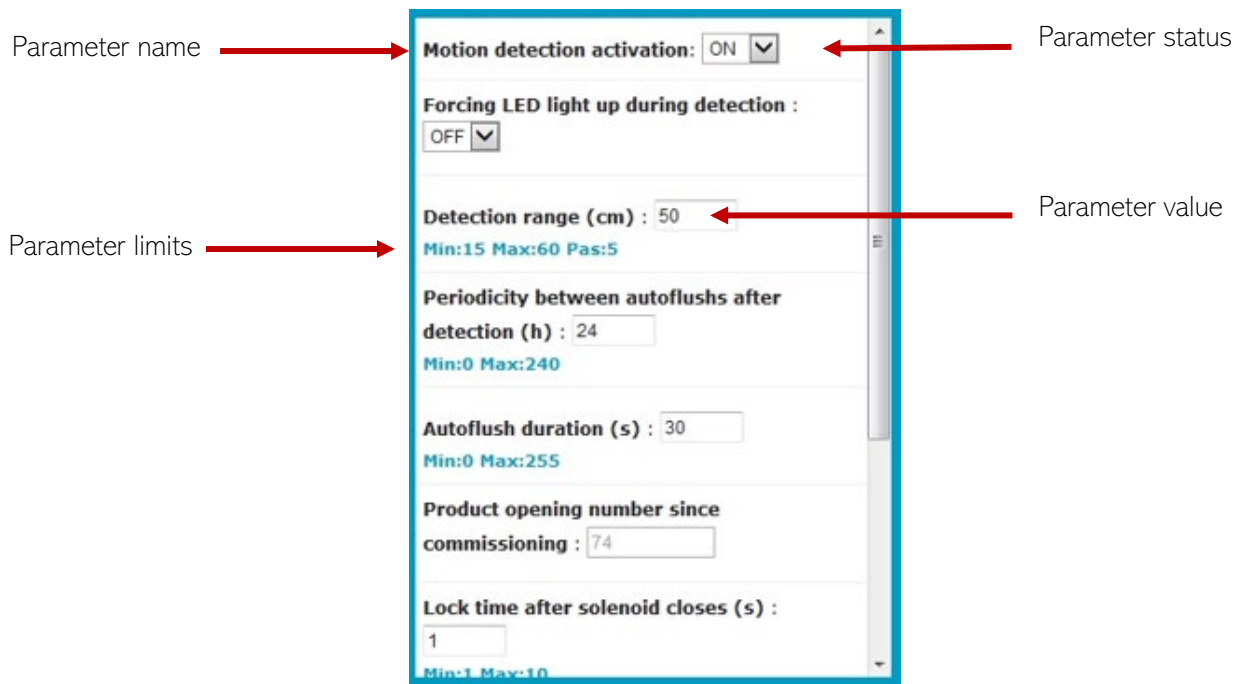
Settings Panel (Left):

- Cell programme reference (same as cell reference):** Points to the 'Cell C0001-006' header.
- Unique serial number of the cell:** Points to 'Serial number : 3413'.
- Date of factory programming of the cell:** Points to 'Date : 12/6/19'.
- Programme version of the cell. (Note: Prestocom does not update the cell programmes: it is not possible to switch from V2 to V3 via Prestocom. It only enables to change parameter values):** Points to 'Version : 01'.
- Synchronisation bar:** Points to the grey progress bar below the version information.
- Enables to link cell configurations. Returns to page 3 "Reconnect":** Points to the 'Set up another cell' button.

Control Panel (Right):

- Area for modifying cell parameters:** Points to the central configuration area with various sliders and dropdowns.
- Read parameters:** Button to enable forcing the reading of cell parameters.
- Synchronize:** Button to send modified parameters to the cell.
- Save configuration:** Button to save the current configuration as an xml file.
- Load configuration:** Button to load a previously saved configuration as an xml file.
- Restore factory parameters:** Button to restore the factory configuration of the cell.
- Reset solenoid openings number:** Button to store the total number of solenoid valve openings and then reset the current solenoid valve opening number to 0. Useful if you want to track a number of uses over a period of time.

Footer: The Presto logo is visible at the bottom right of the interface.



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

USER GUIDE FOR SMARTPHONE

Prerequisites for use on a Smartphone

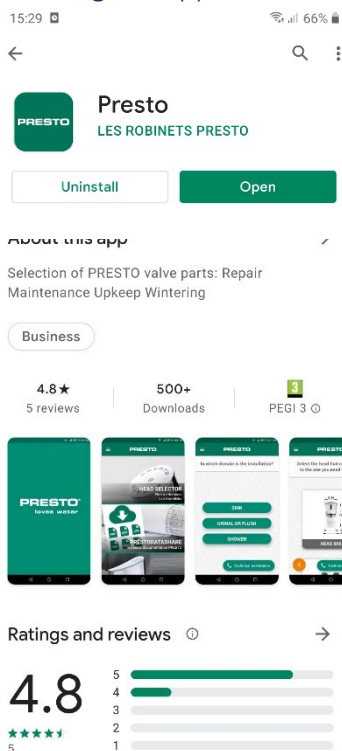
Compatibility

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.

Installing the application



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

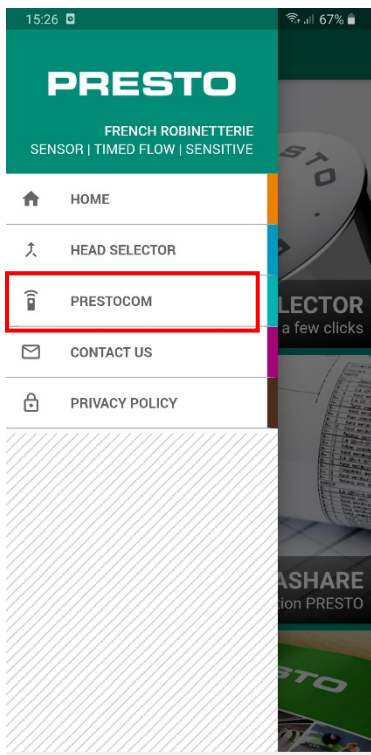
To configure the cell, you must have access to the green PRESTOCOM cable connected to the cell contained in the product body. Depending on the product, the cell can be accessed in different ways.

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.

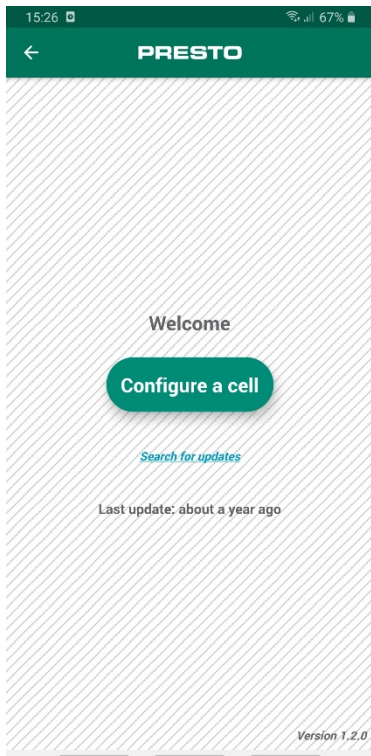
Using the application



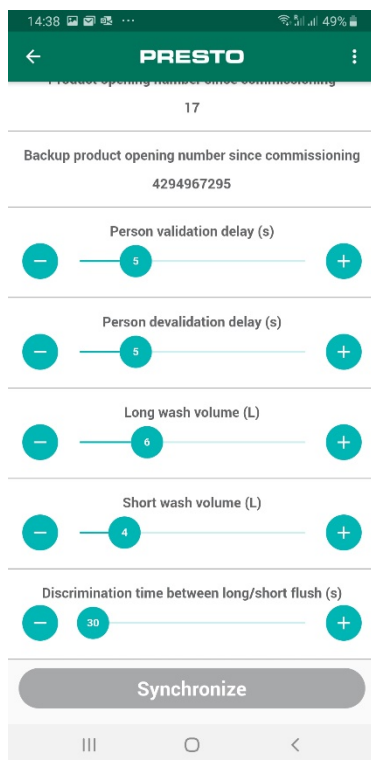
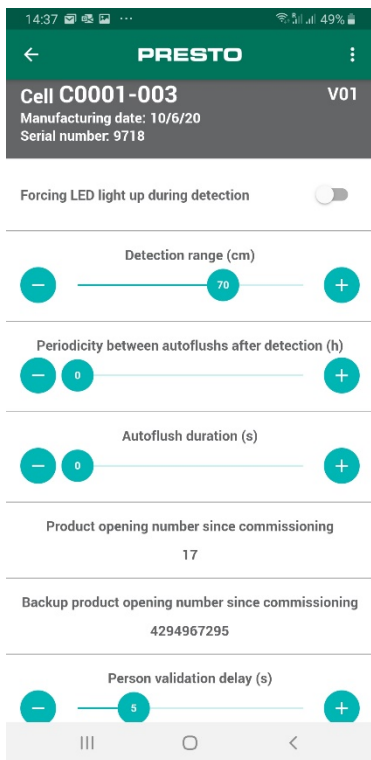
Open the Presto APP application on your Smartphone



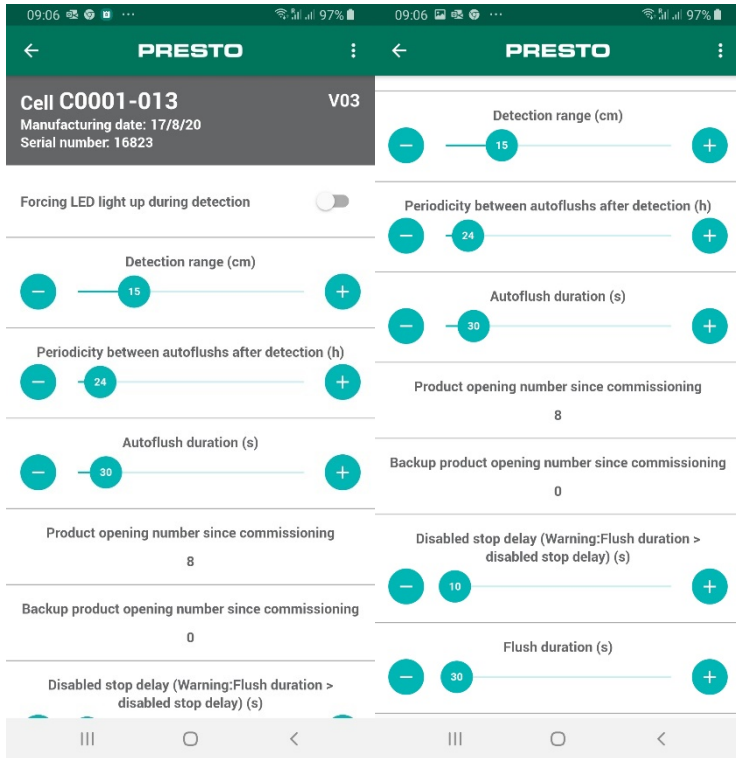
Open the Presto APP application menu and select PRESTOCOM.



Follow the steps to configure the cell



Example for flush valve P7000 XL N








Example for shower DL 400 E SENSOR

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 <http://prestodatashare.com/prestocom/>.

Rubinetti elettronici per lavabi

NOVA	NEO SENSOR	SAFE	LINEA	SENSAO 6000
				



Rubinetti elettronici per orinatoi

SENSAO 8100 N / 8300 N	SENSAO 8500 N / 8600 N	SENSAO 8400 N
		

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
	

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: https://youtu.be/tCKU_TvBLc8
- procedura di ripristino della fotocellula LYNX: <https://youtu.be/JnBuOcYrS08>

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.

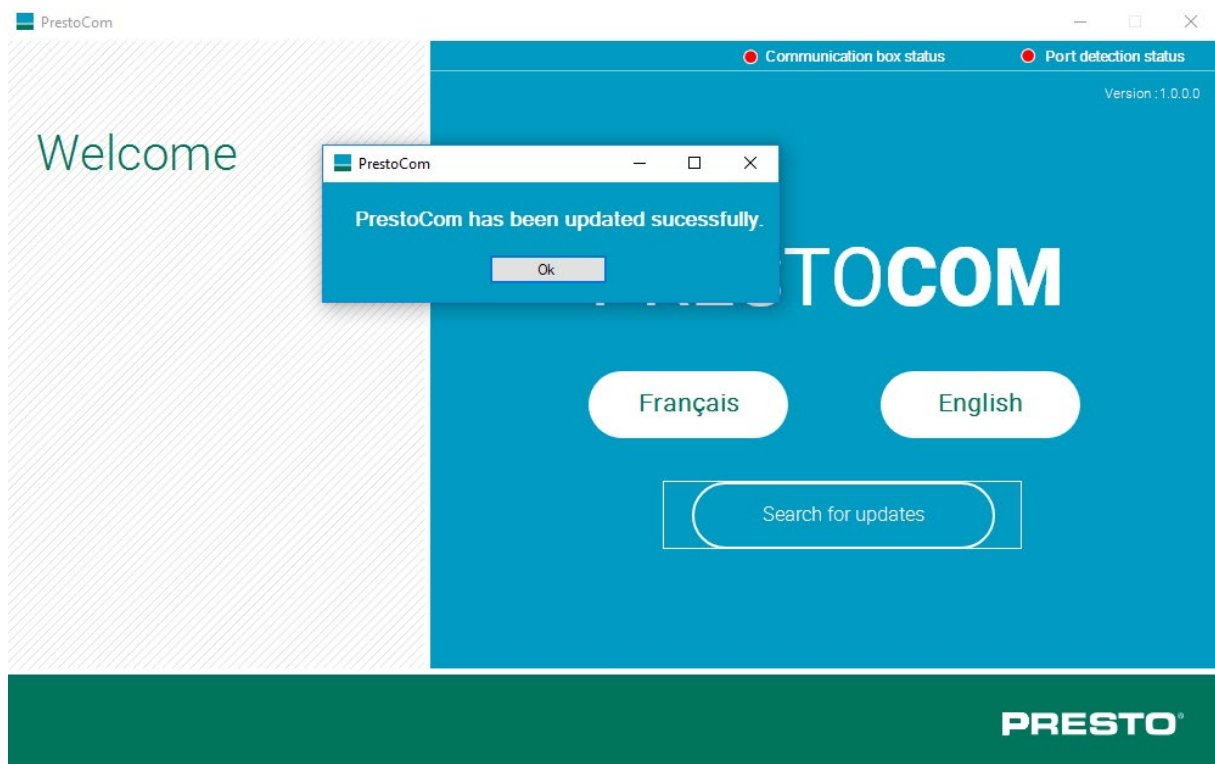
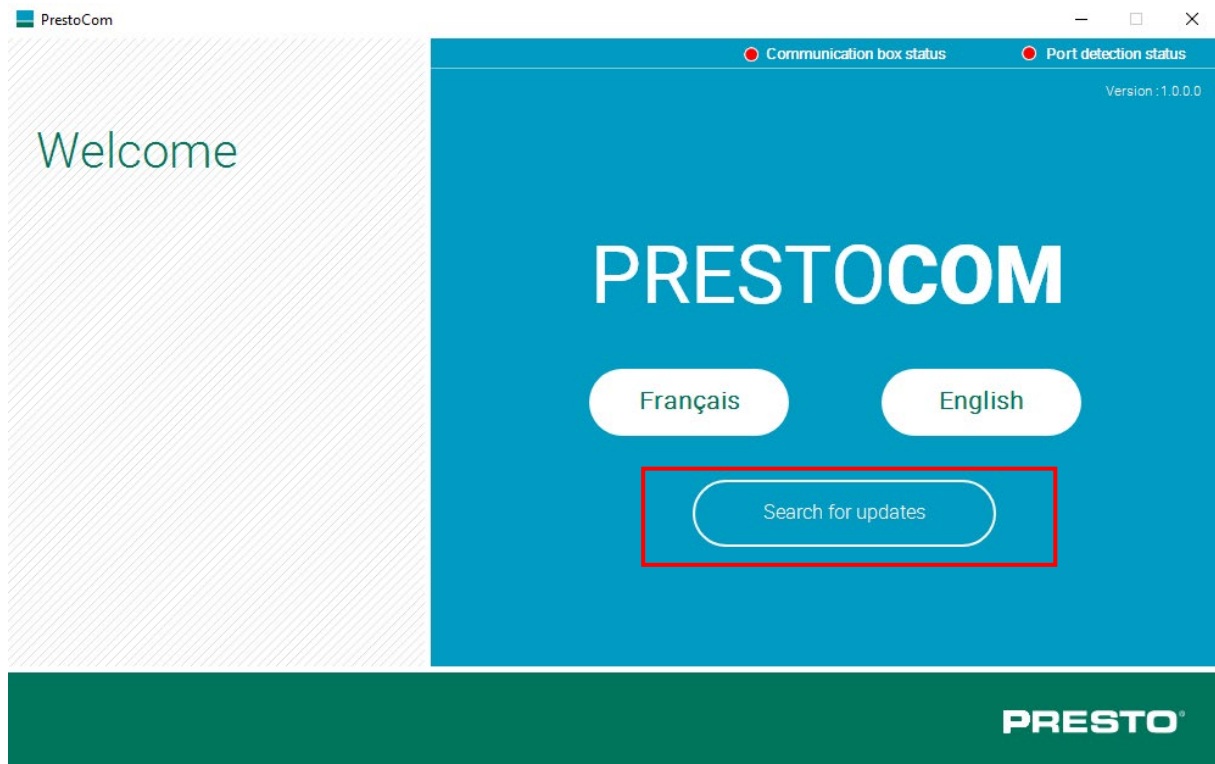
Preparazione del rubinetto

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.



Accedere alle impostazioni
Seguire i passaggi indicati dal software.

PrestoCom

Communication box status Port detection status

1

Disconnect
the power supply
and the
communication box

Cancel Validate



PRESTO®

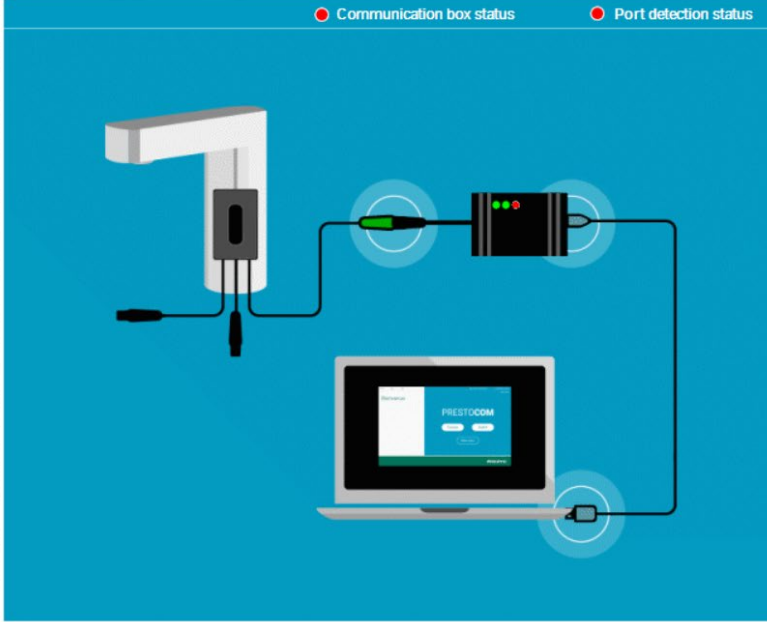
PrestoCom

Communication box status Port detection status

2

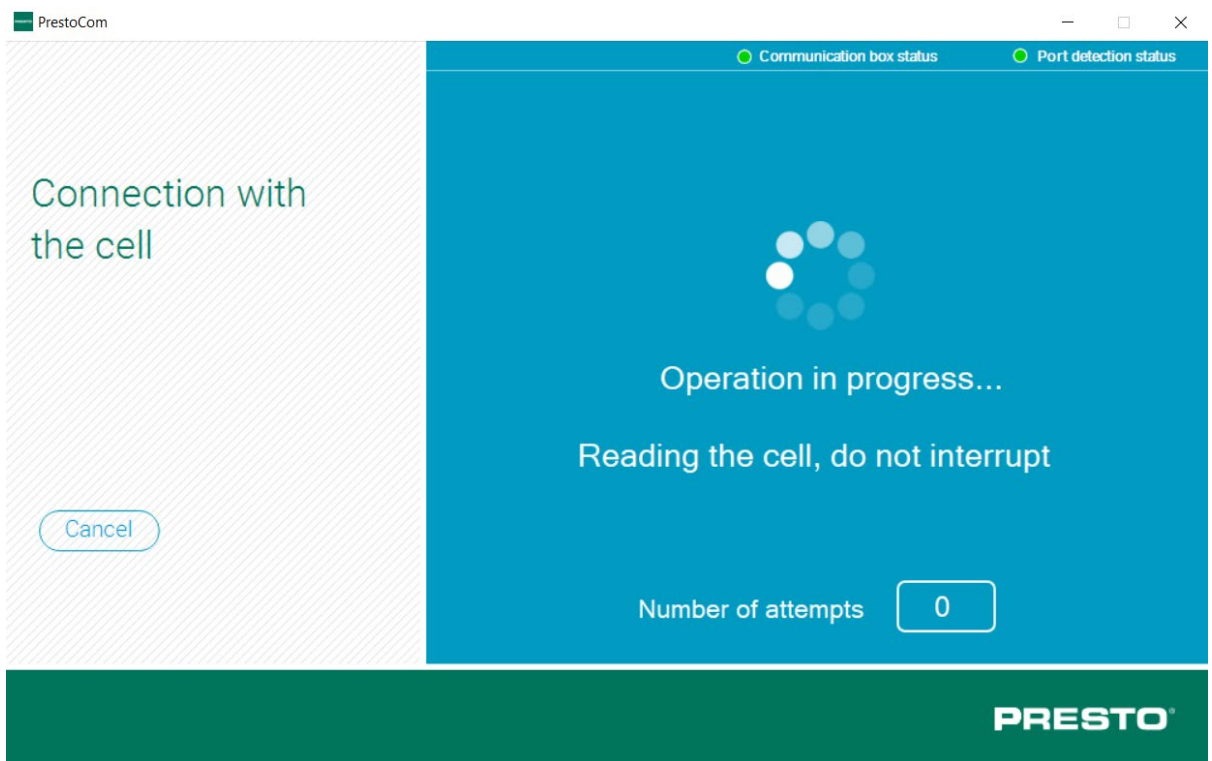
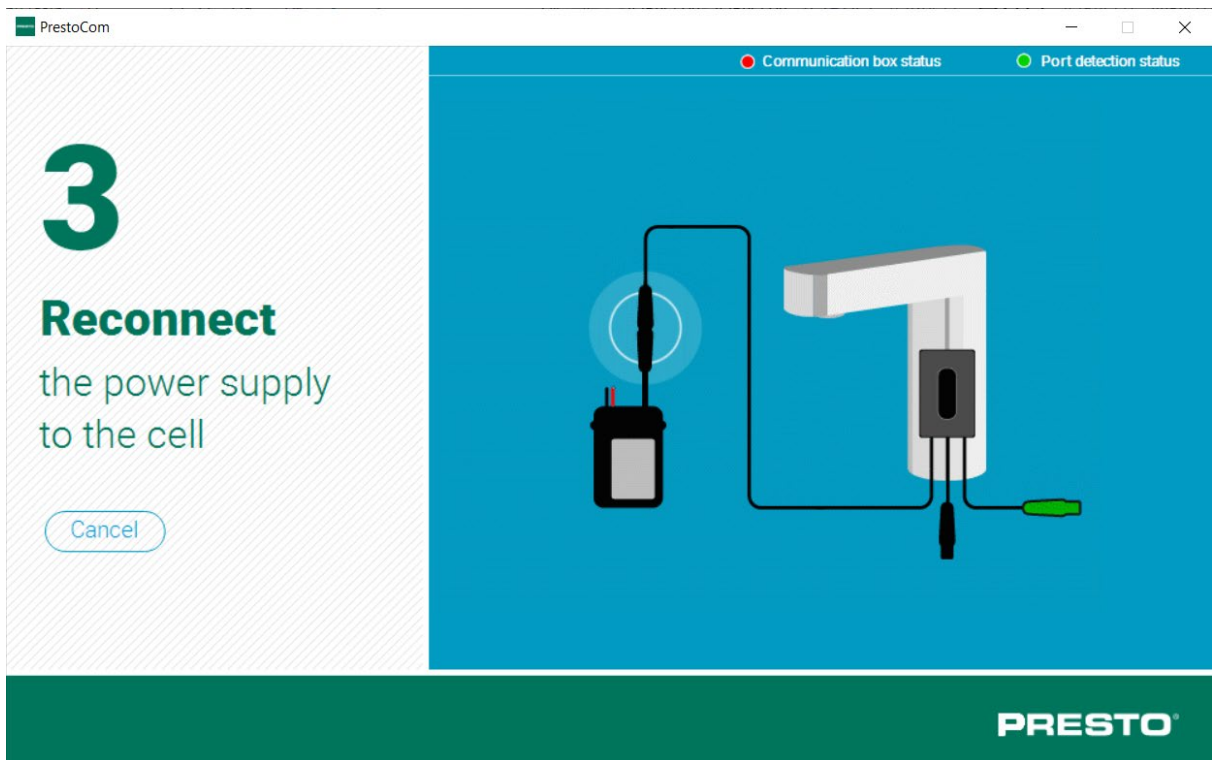
Connect
the communication
box

Cancel



Searching the communication box...

PRESTO®



Letture dei parametri

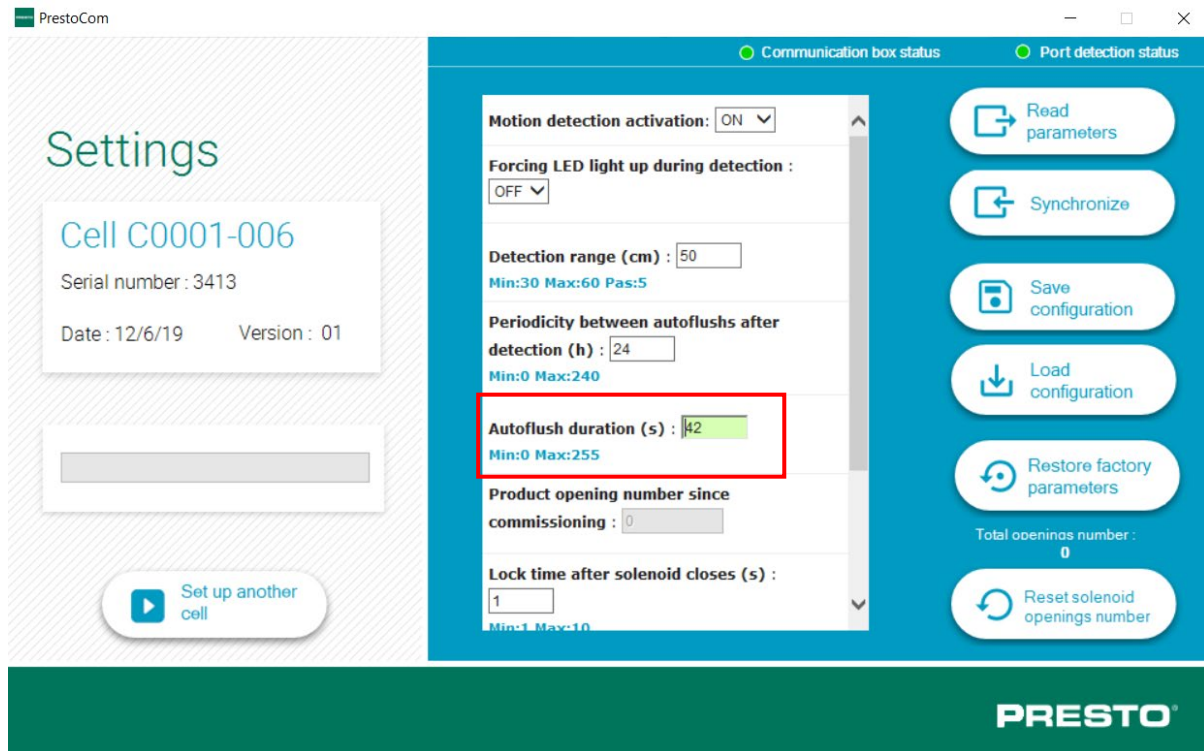
La lettura dei parametri viene effettuata automaticamente al collegamento della fotocellula. È possibile effettuare un'ulteriore lettura cliccando sul pulsante "Read parameters".

The screenshot displays the Presto settings interface. On the left, the 'Settings' section shows the cell ID 'Cell C0001-006', serial number '5580', date '30/8/19', and version '02'. A 'Set up another cell' button is at the bottom. The main panel on the right is titled 'Communication box status' and 'Port detection status'. It contains several configuration options: 'Motion detection activation' (ON), 'Forcing LED light up during detection' (OFF), 'Detection range (cm)' (50), 'Periodicity between autoflushes after detection (h)' (24), 'Autoflush duration (s)' (30), 'Product opening number since commissioning' (74), and 'Lock time after solenoid closes (s)' (1). A vertical scrollbar is visible on the right side of this panel. On the far right, a vertical stack of buttons includes 'Read parameters' (highlighted with a red box), 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. Below these buttons, the 'Total openings number' is displayed as 4294967295. The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

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.



The screenshot displays the PrestoCom software interface. On the left, a 'Settings' panel shows information for 'Cell C0001-006', including its serial number (3413), date (12/6/19), and version (01). A 'Set up another cell' button is located at the bottom of this panel. The main area on the right is a configuration window with a blue header containing 'Communication box status' and 'Port detection status' indicators. The configuration parameters are listed as follows:

- Motion detection activation: ON (dropdown menu)
- Forcing LED light up during detection: OFF (dropdown menu)
- Detection range (cm): 50 (input field)
Min:30 Max:60 Pas:5
- Periodicity between autoflushes after detection (h): 24 (input field)
Min:0 Max:240
- Autoflush duration (s): 42 (input field, highlighted with a red box)
Min:0 Max:255
- Product opening number since commissioning: 0 (input field)
- Lock time after solenoid closes (s): 1 (input field)
Min:1 Max:10

On the right side of the configuration window, there is a vertical stack of control buttons: 'Read parameters', 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. Below these buttons, the 'Total openings number' is displayed as 0. The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

Sincronizzazione delle impostazioni

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

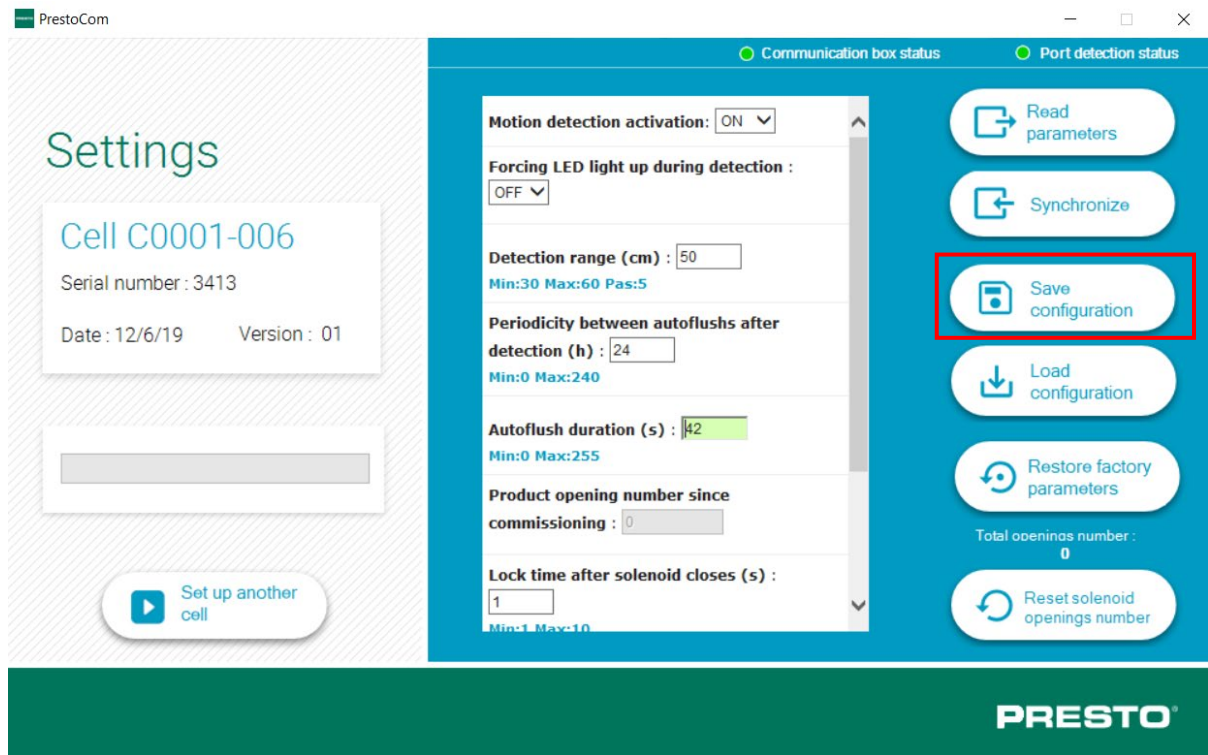
The screenshot displays the PrestoCom software interface. On the left, the 'Settings' panel shows the cell ID 'Cell C0001-006', serial number '3413', date '12/6/19', and version '01'. A green progress bar is visible below this information. The main settings area on the right includes:

- Motion detection activation: ON
- Forcing LED light up during detection: OFF
- Detection range (cm): 50 (Min:30 Max:60 Pas:5)
- Periodicity between autoflushes after detection (h): 24 (Min:0 Max:240)
- 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)

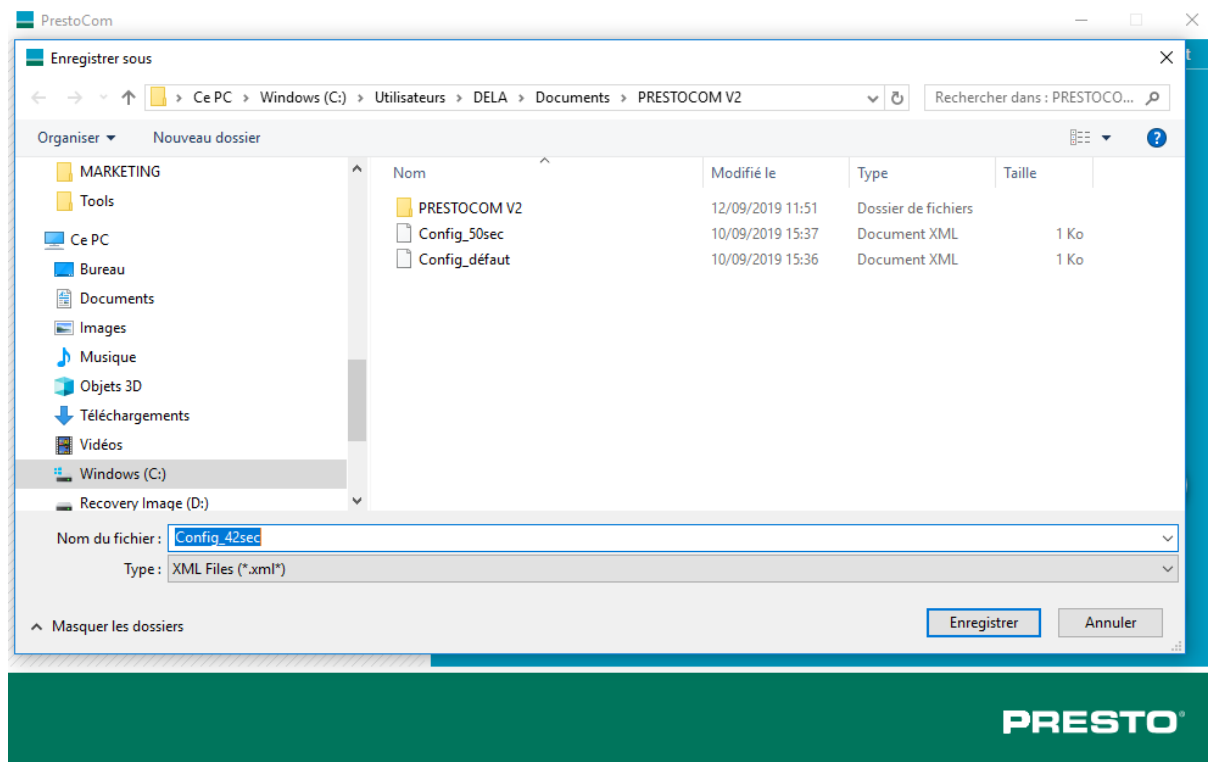
On the right side of the interface, there is a vertical column of control buttons: 'Read parameters', 'Synchronize' (highlighted with a red box), 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. The 'Total openings number' is shown as 0. The Presto logo is visible at the bottom right of the interface.

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».



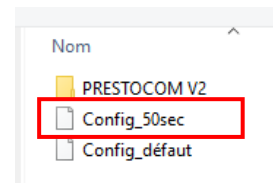
Nomina la configurazione come desiderato per utilizzi futuri. Es : Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O piano superiore...



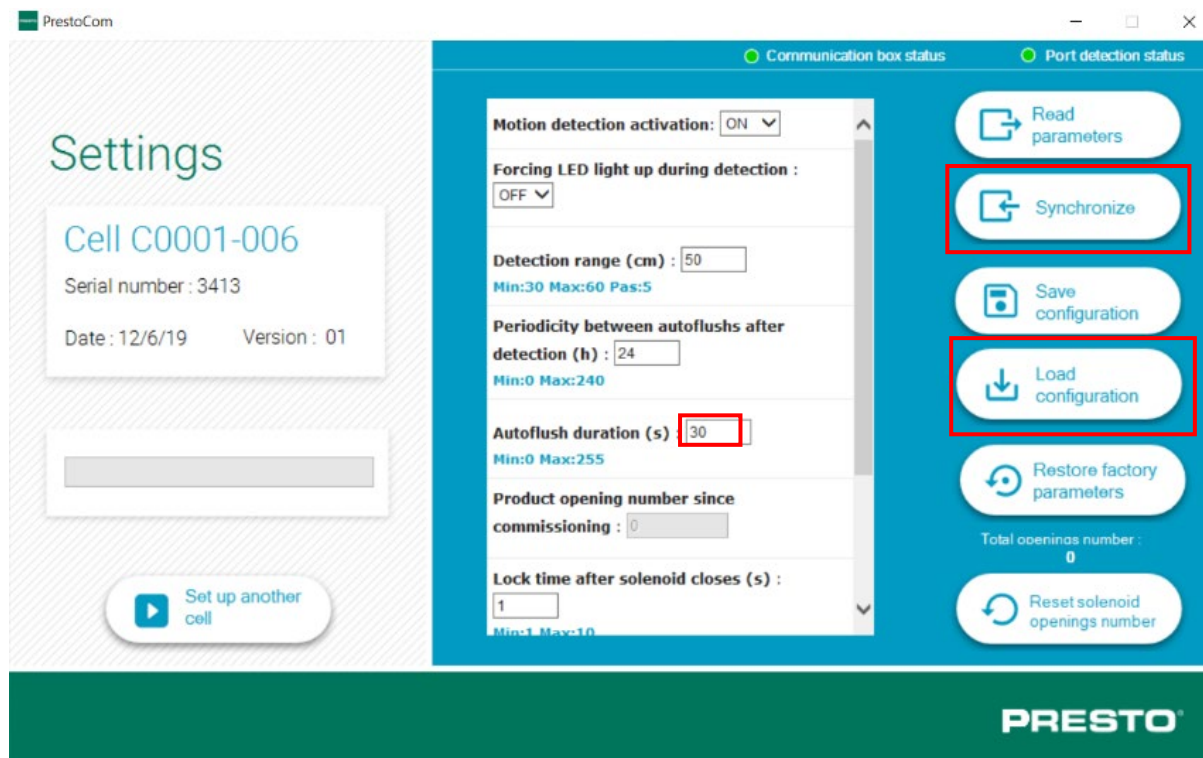
Caricare una configurazione salvata

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

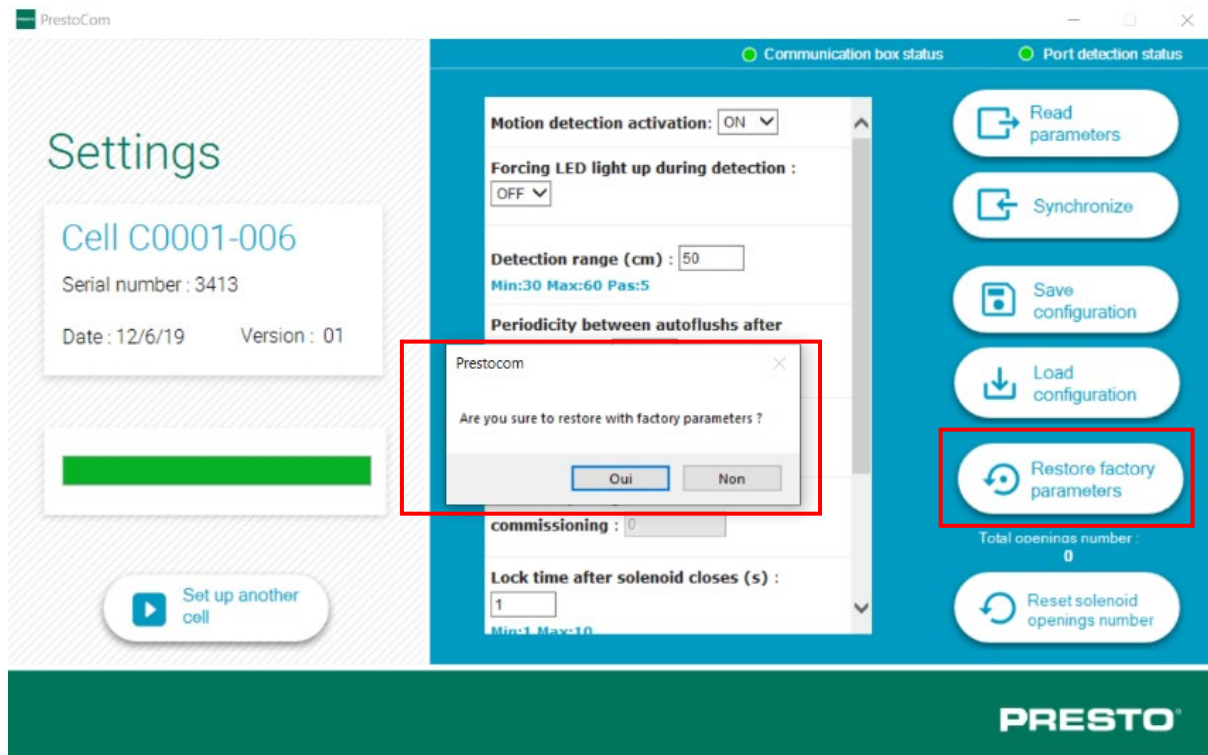


Attenzione: un file di configurazione si applica solamente ad altre fotocellule dello stesso programma (es : C0001-006) e con una stessa versione del programma (es Version: 01).

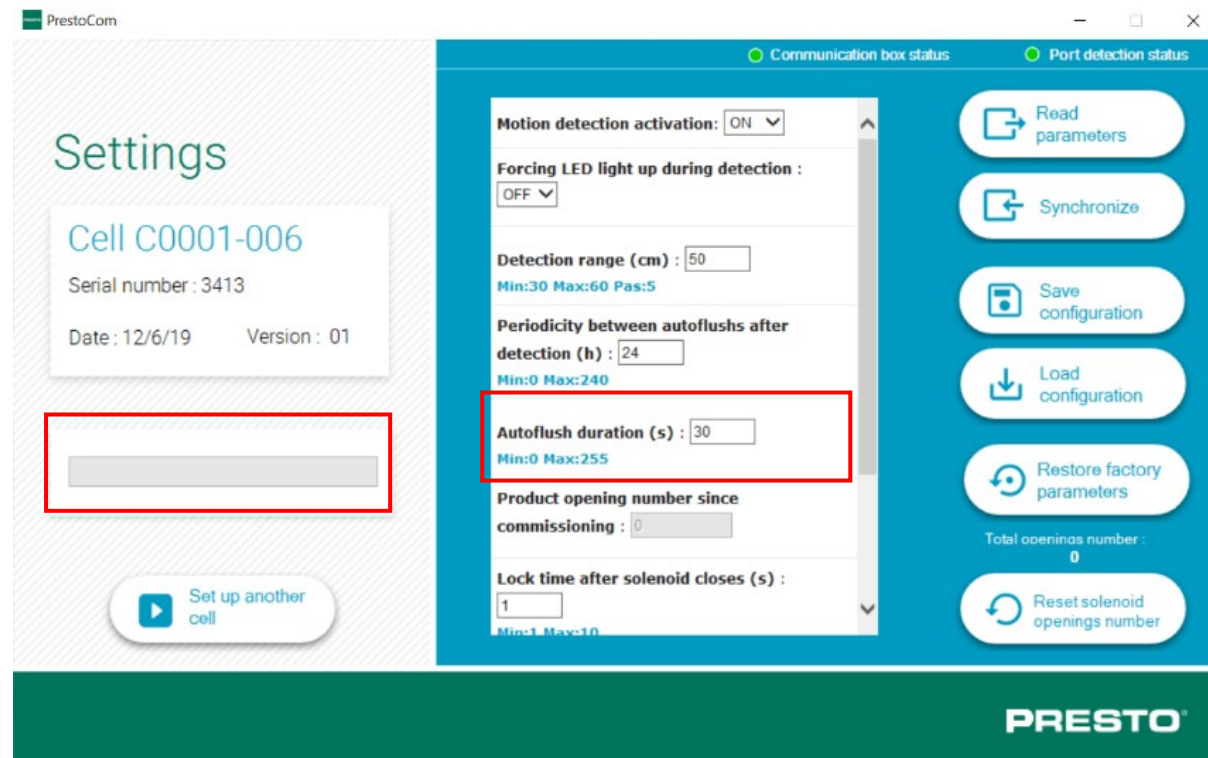


Ripristinare le impostazioni di fabbrica

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



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



Spiegazione della finestra parametri

Riferimento del programma della fotocellula (vale come identificativo della fotocellula)

N° di serie della fotocellula

Data della programmazione della fotocellula in fabbrica

Versione della fotocellula. (attenzione: non è possibile aggiornare una VO2 in VO3 tramite Prestocom. È possibile solamente modificarne le impostazioni).

Barra di sincronizzazione

Configura un'altra fotocellula. Ritorna alla schermata 3 «Reconnect»

Legge i parametri della fotocellula

Invia le impostazioni modificate alla fotocellula

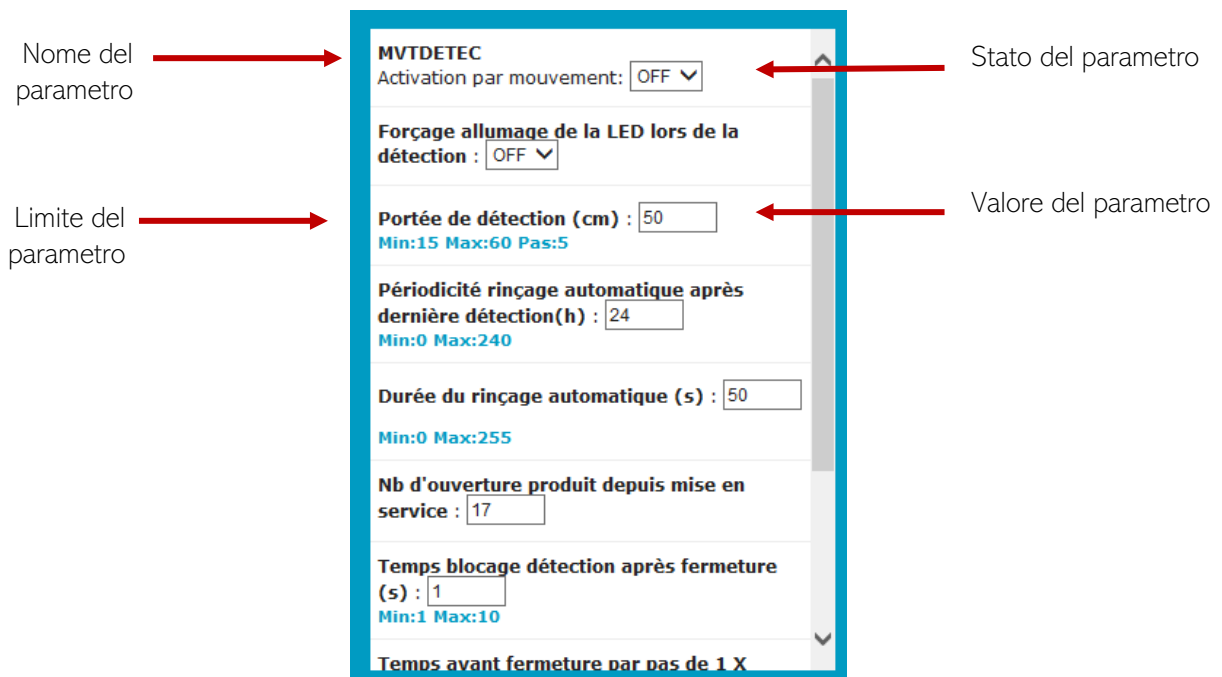
Salva la configurazione attuale in formato xml

Carica una configurazione salvata in formato xml

Ripristina le impostazioni di fabbrica

Numero totale delle aperture dell'elettrovalvola. Cliccando qui si resetta il counter. Utile se si vuole monitorare il numero di utilizzi in un determinato periodo.

Zona di modifica dei parametri della fotocellula



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

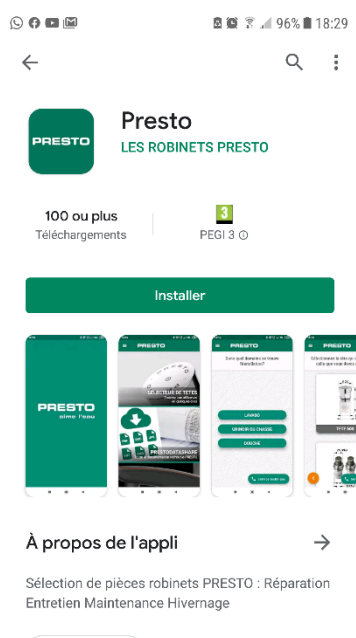
Compatibilità

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

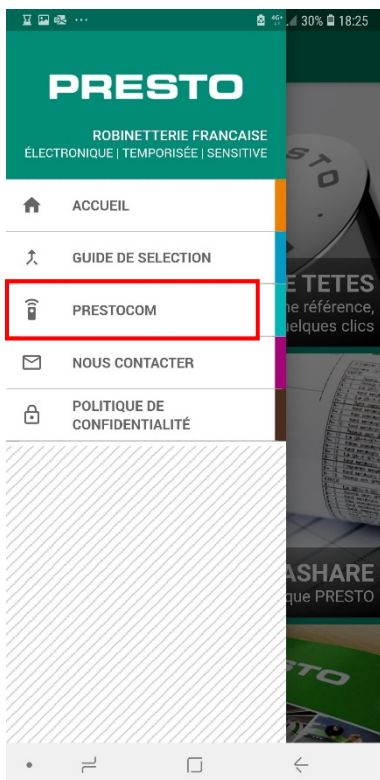
Per modificare i parametri della fotocellula, bisogna accedere al cavo verde PRESTOCOM collegato alla fotocellula. A seconda del rubinetto la fotocellula è accessibile in diversi modi.

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)

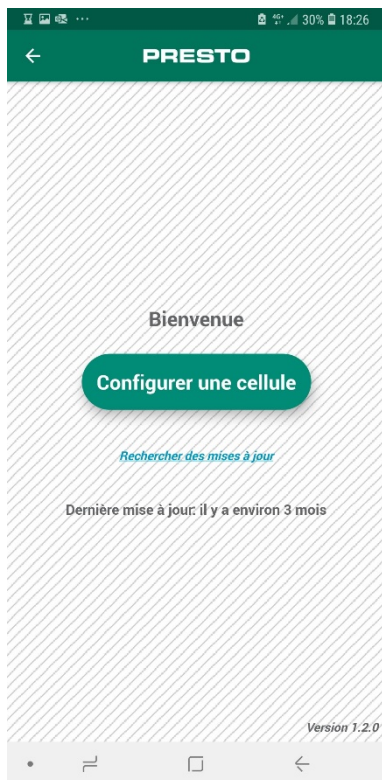
Utilizzo della App



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 <http://prestodatashare.com/prestocom/> 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
		

Elektronische WC-Spüler

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

Elektronische Duscharmaturen

DL 400 E SENSOR	PRESTOTEM 2 SENSOR
 The image shows a white, vertical shower handle on the left and a circular shower head on the right. The shower head has a central nozzle and a small sensor icon on its face.	 The image shows a white, vertical shower handle on the left and a circular shower head on the right. The shower head has a central nozzle and a small sensor icon on its face.

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](https://youtu.be/tCKU_TvBLc8)
- Verfahren zur Neuprogrammierung des LYNX-Sensors: <https://youtu.be/JnBuOcYrS08>

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 <http://prestodatashare.com/prestocom/>.

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

Vorbereitung des Produkts

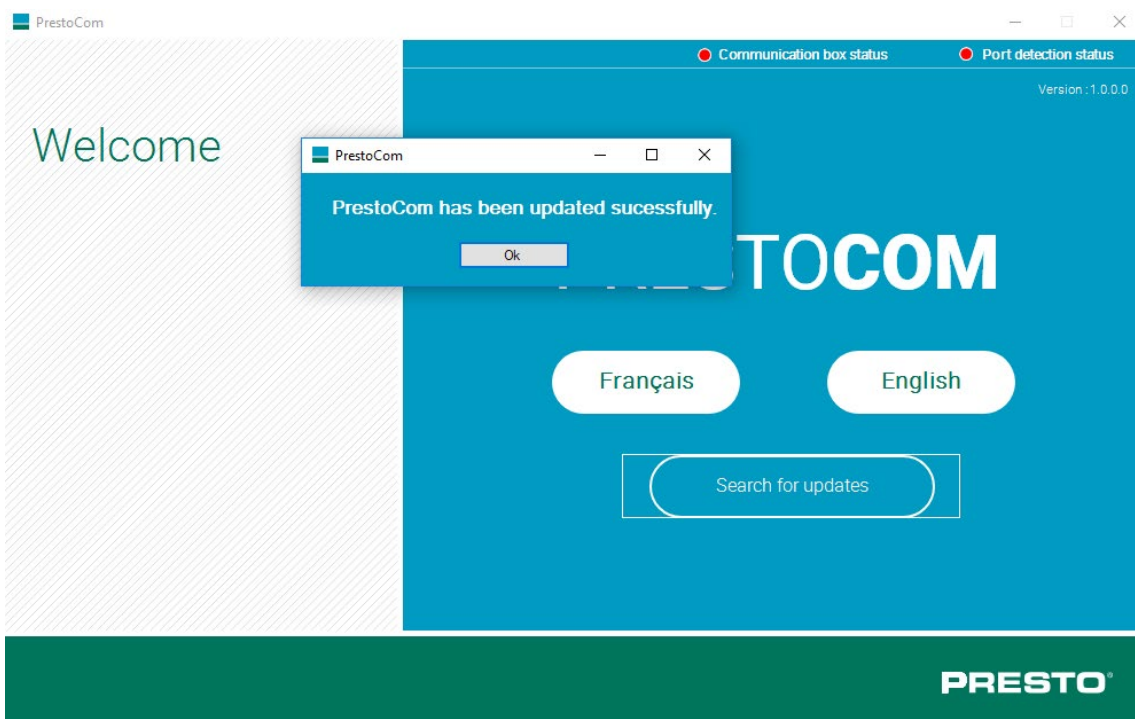
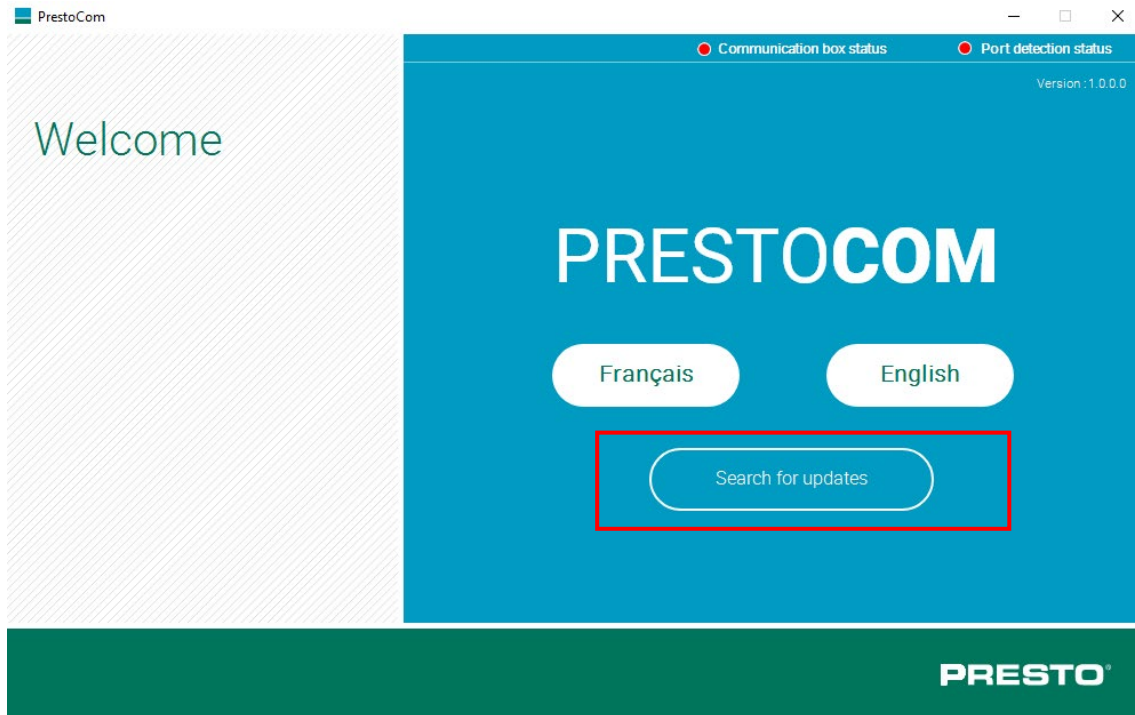
Um den Sensor zu programmieren, müssen Sie Zugriff auf das grüne PRESTOCOM-Kabel haben, das an den Sensor im Körper des Produkts angeschlossen ist. Je nach Produkt ist der Sensor auf unterschiedliche Weise zugänglich.

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.



Schritte zur Programmierung der Einstellungen

Befolgen Sie die von der Software angegebenen Schritte.

PrestoCom

Communication box status Port detection status

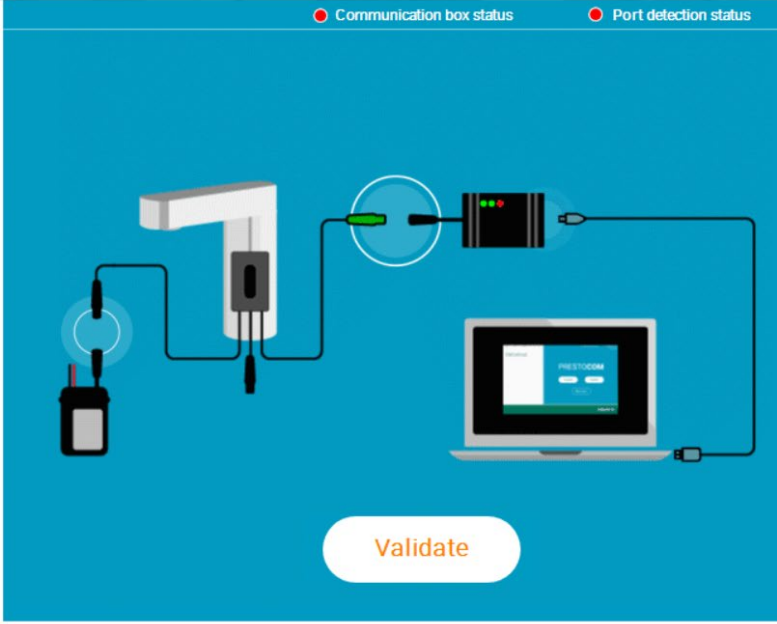
1

Disconnect

the power supply and the communication box

Cancel

Validate



PRESTO®

PrestoCom

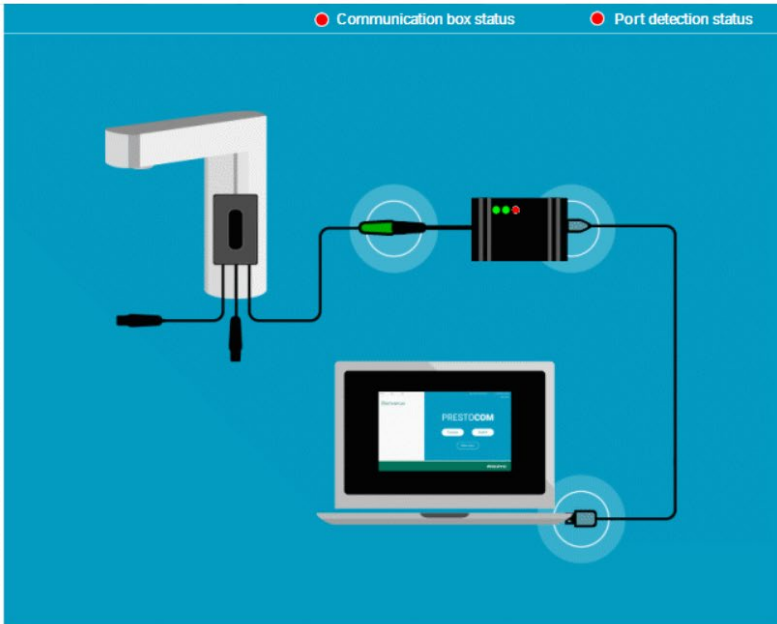
Communication box status Port detection status

2

Connect

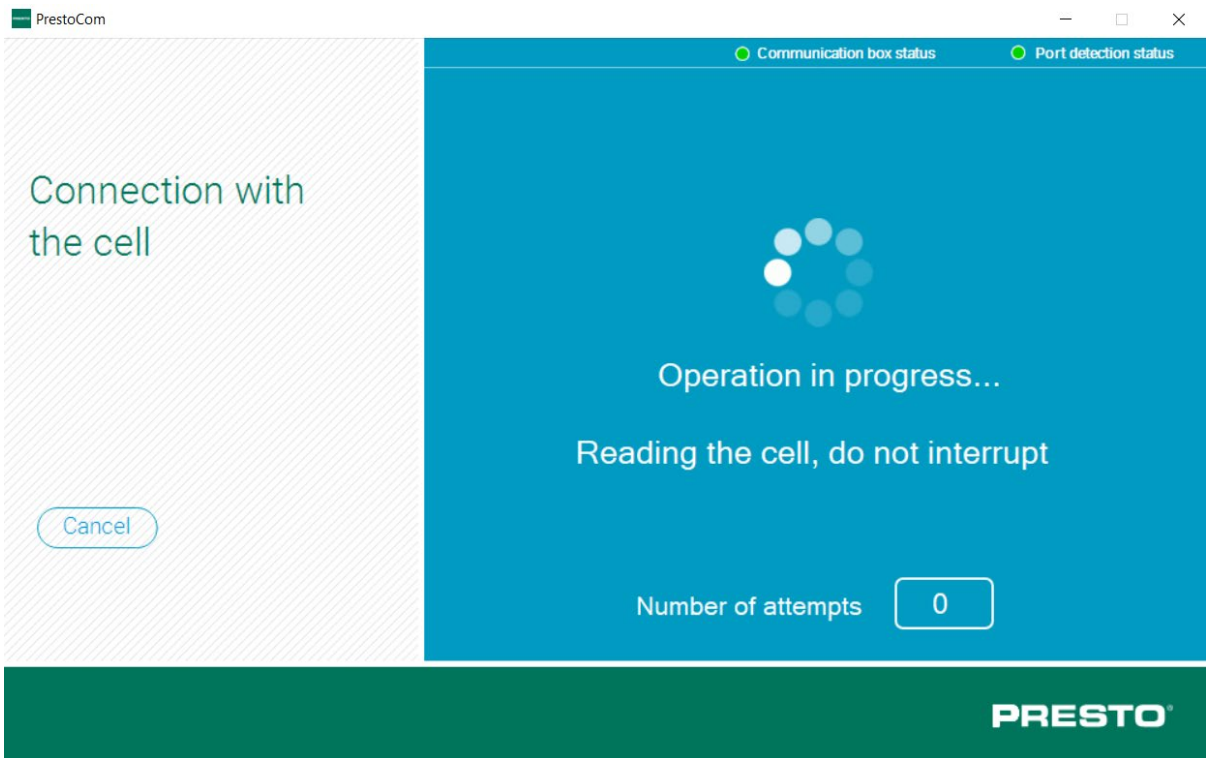
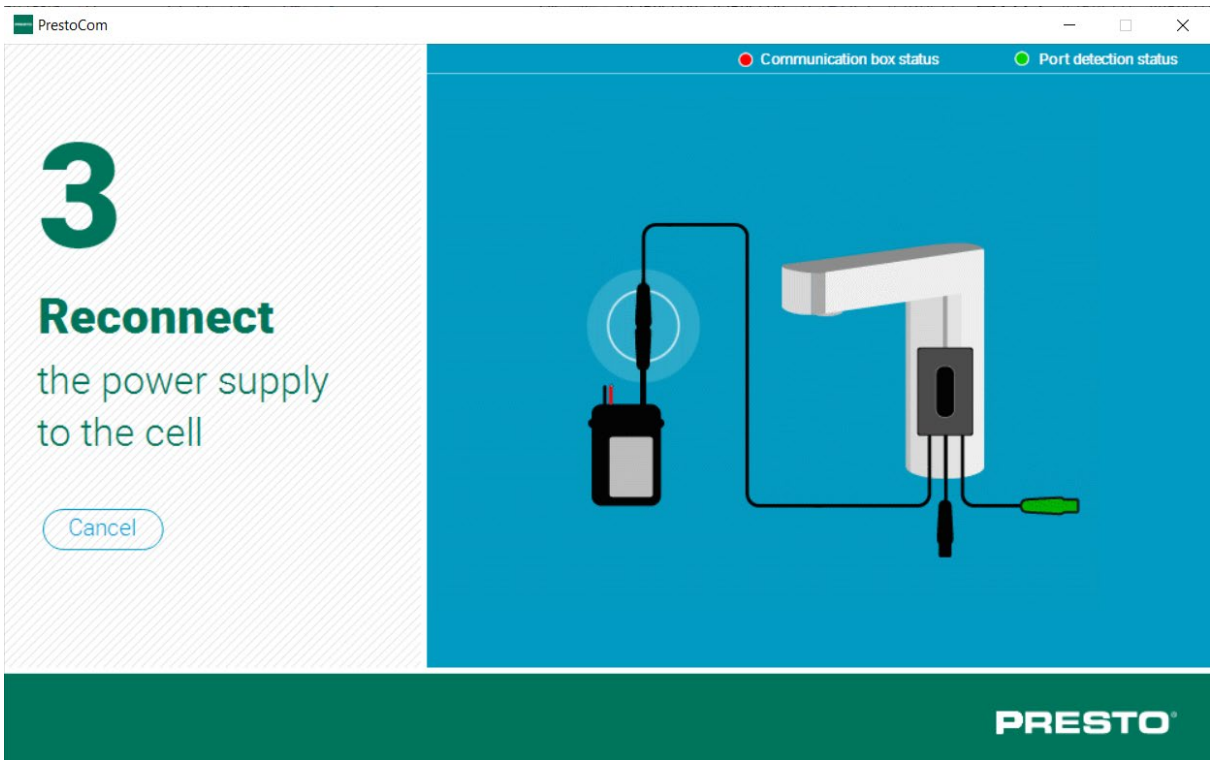
the communication box

Cancel



Searching the communication box...

PRESTO®



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.

The screenshot displays the Presto settings interface. On the left, the 'Settings' section shows information for 'Cell C0001-006', including the serial number (5580), date (30/8/19), and version (02). Below this is a 'Set up another cell' button. The main settings area on the right includes:

- Motion detection activation:** ON (dropdown)
- Forcing LED light up during detection:** OFF (dropdown)
- Detection range (cm):** 50 (input field)
Min:15 Max:60 Pas:5
- Periodicity between autoflushes after detection (h):** 24 (input field)
Min:0 Max:240
- Autoflush duration (s):** 30 (input field)
Min:0 Max:255
- Product opening number since commissioning:** 74 (input field)
- Lock time after solenoid closes (s):** 1 (input field)
Min:1 Max:10

On the right side of the settings area, there is a vertical list of control buttons: 'Read parameters' (highlighted with a red box), 'Synchronize', 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. Below these buttons, the 'Total openings number' is displayed as 4294967295. At the top right, there are two status indicators: 'Communication box status' and 'Port detection status', both with green dots. The Presto logo is visible in the bottom right corner of the interface.

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.

The screenshot displays the PrestoCom settings interface. On the left, a 'Settings' panel for 'Cell C0001-006' shows the serial number (3413), date (12/6/19), and version (01). The main area is divided into two panes: 'Communication box status' and 'Port detection status'. The 'Port detection status' pane contains several parameters:

- Motion detection activation: ON
- Forcing LED light up during detection: OFF
- Detection range (cm): 50 (Min:30 Max:60 Pas:5)
- Periodicity between autoflushes after detection (h): 24 (Min:0 Max:240)
- Autoflush duration (s): 42 (Min:0 Max:255)** (highlighted with a red box)
- Product opening number since commissioning: 0
- Lock time after solenoid closes (s): 1 (Min:1 Max:10)

On the right side of the 'Port detection status' pane, there is a vertical list of action buttons: Read parameters, Synchronize, Save configuration, Load configuration, Restore factory parameters, and Reset solenoid openings number. The 'Total openings number' is shown as 0.

The Presto logo is visible at the bottom right of the interface.

Synchronisieren der Parametereinstellungen

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

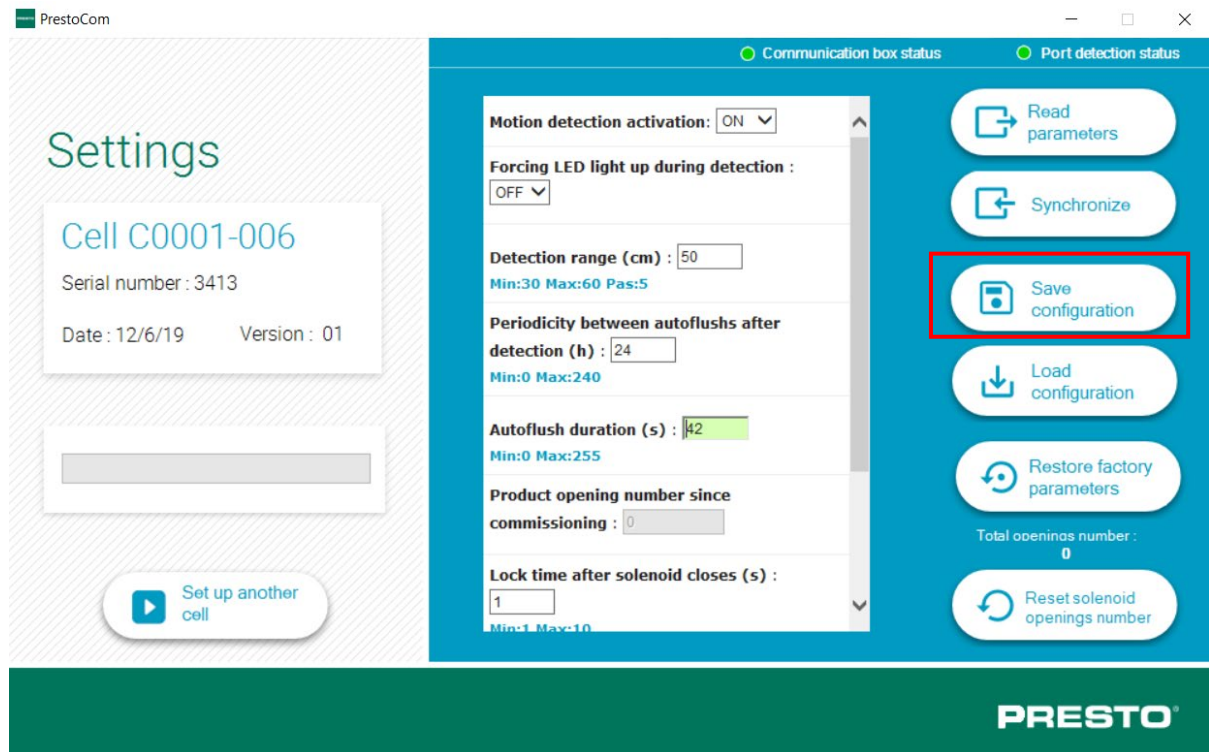
The screenshot displays the PrestoCom web interface. On the left, the 'Settings' section for 'Cell C0001-006' is visible, showing the serial number 3413 and date 12/6/19. A red box highlights a green progress bar. The main settings area on the right includes:

- Motion detection activation: ON
- Forcing LED light up during detection: OFF
- Detection range (cm): 50 (Min:30 Max:60 Pas:5)
- Periodicity between autoflushes after detection (h): 24 (Min:0 Max:240)
- 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)

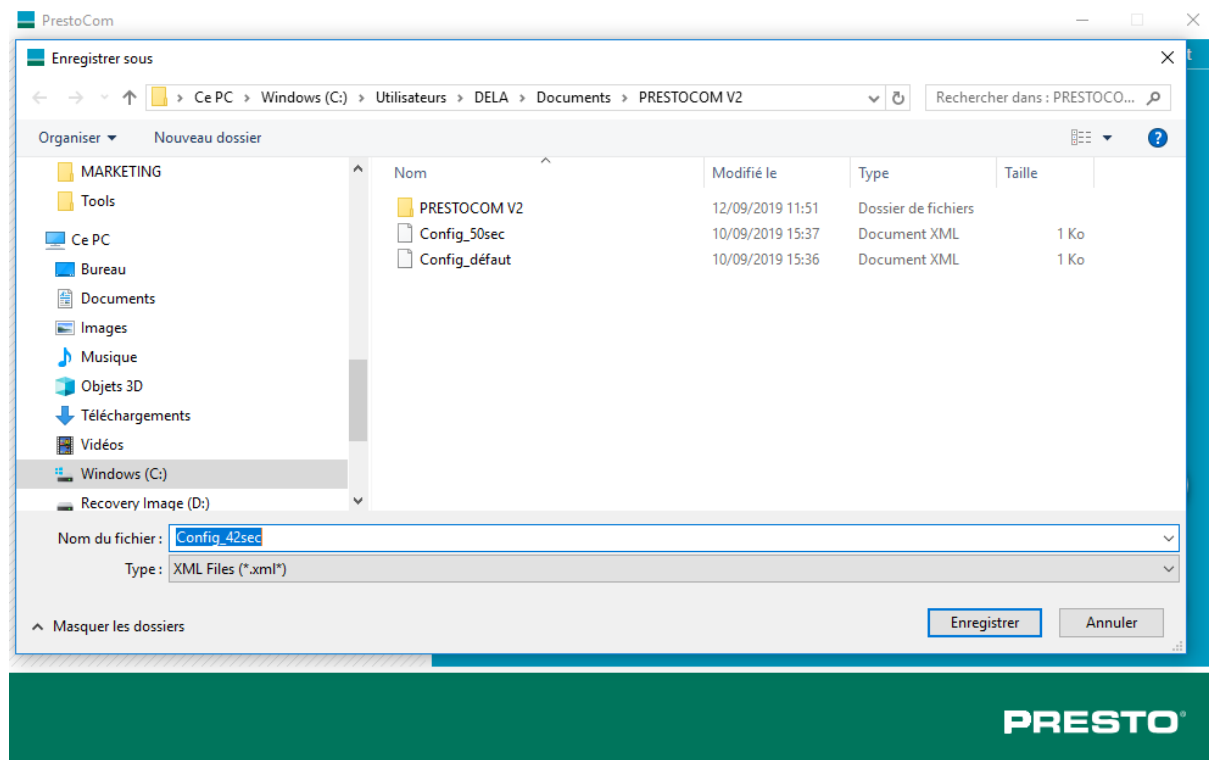
On the right side, a vertical menu contains several buttons: 'Read parameters', 'Synchronize' (highlighted with a red box), 'Save configuration', 'Load configuration', 'Restore factory parameters', and 'Reset solenoid openings number'. The 'Synchronize' button is used to confirm parameter changes.

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“.



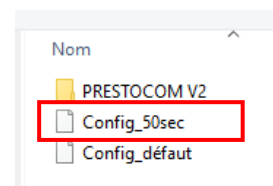
Sie können Ihrer Konfiguration einen beliebigen Namen geben, um sie sich zu merken. *Zum Beispiel: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O oberes Stockwerk usw.*



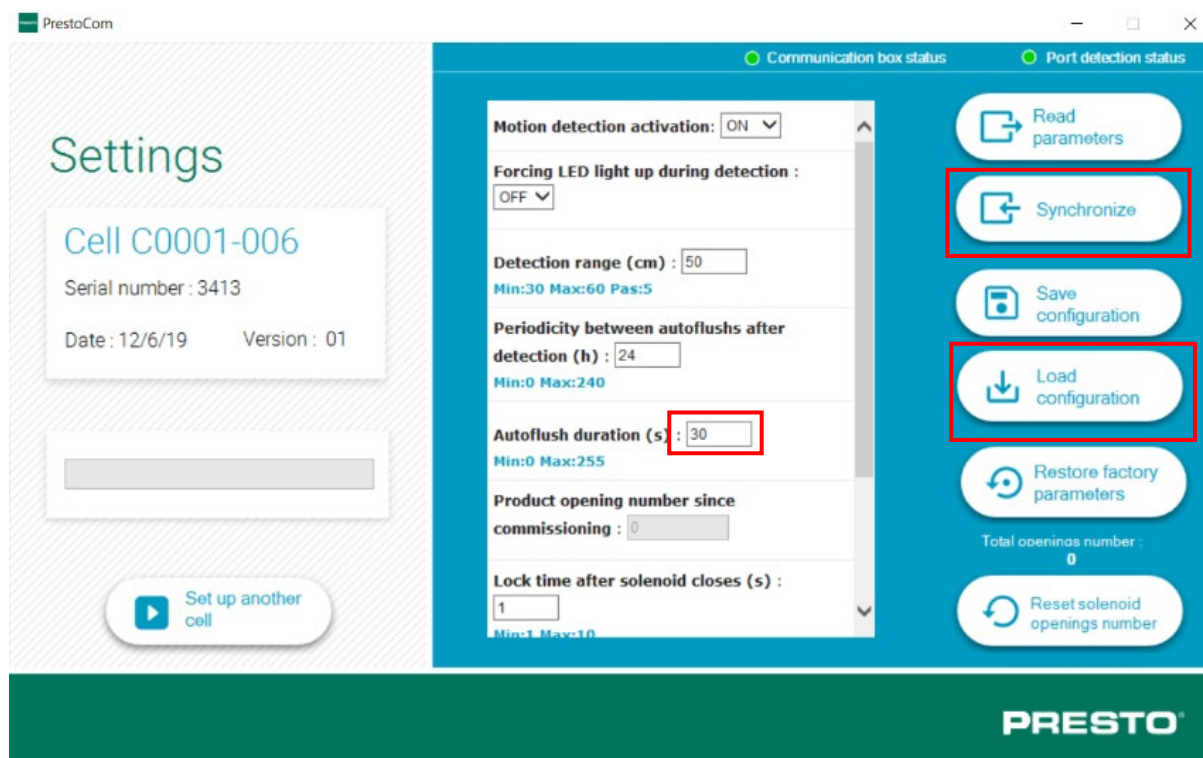
Laden einer gespeicherten Konfiguration

Um eine vorhandene Konfiguration auf eine neue Armatur zu laden:

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

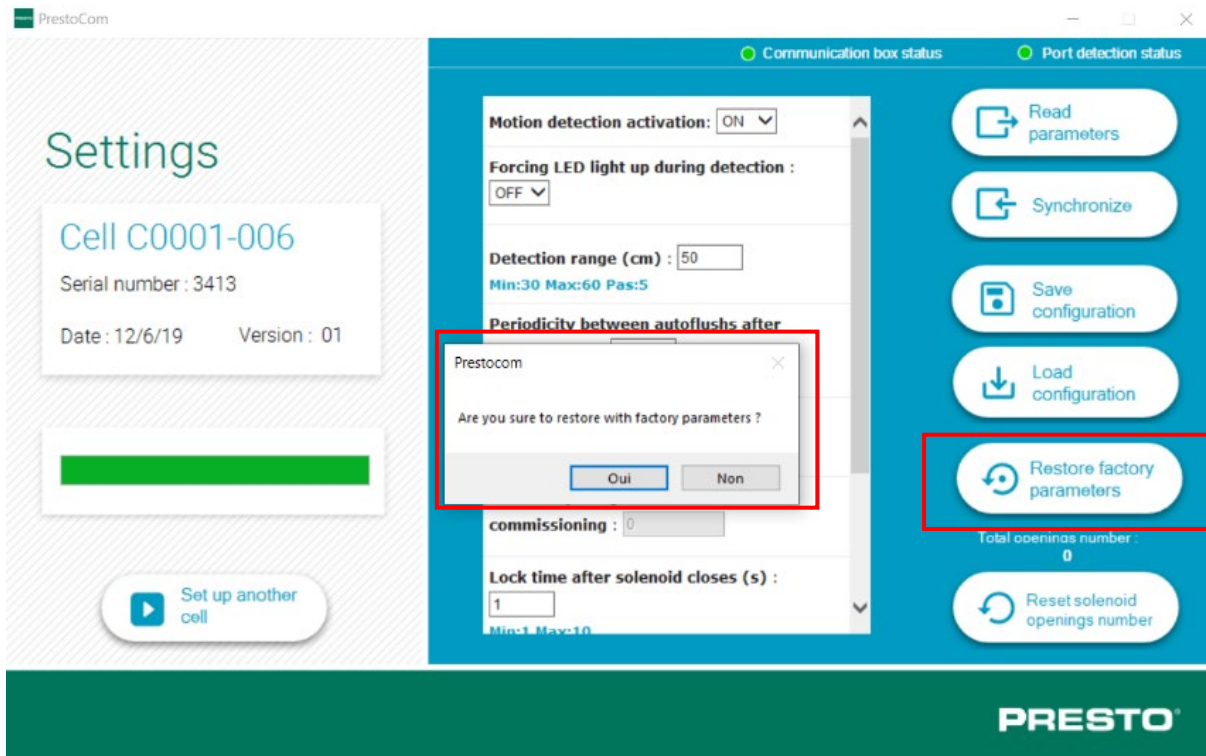


Vorsicht: eine Konfigurationsvorlage gilt nur für Sensoren desselben Programms (z.B.: C0001-006) und derselben Programmversion (z.B. C0001-006): 02).

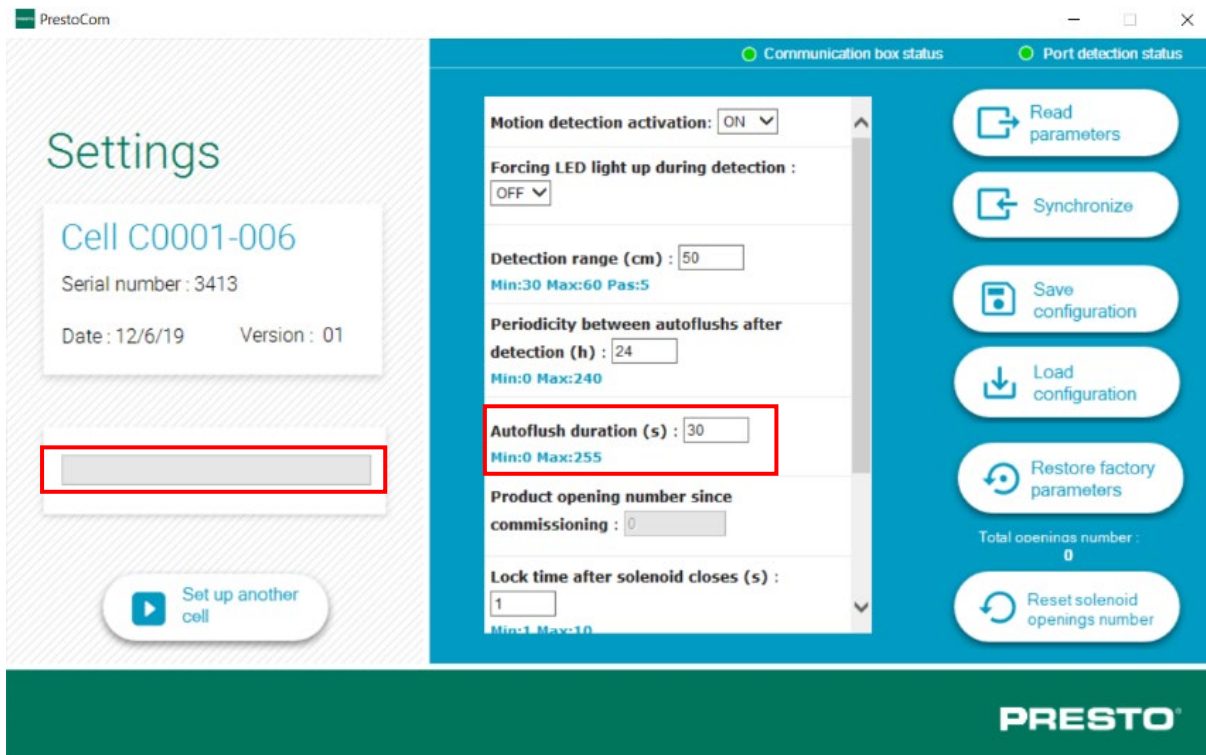


Wiederherstellen der Werkseinstellungen

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



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



Erläuterungen zum Programmierfenster

Numer des Programms des Sensors (identisch mit der Nummer des Sensors)

Eindeutige Seriennummer des Sensors

Datum der werkseitigen Programmierung des Sensors

Version des Programms des Sensors. (Anmerkung: Prestocom lädt keine Updates der Sensorprogramme: es ist nicht möglich, über Prestocom von V2 auf V3 überzugehen. Es erlaubt nur das Ändern der Parameterwerte).

Synchronisationsleiste

Ermöglicht das Verketteten der Sensoreinstellungen. Verweist auf die Seite „3 Reconnect“ zurück

Bereich zum Ändern der Einstellungen

Erlaubt das erneute Auslesen der Einstellungen

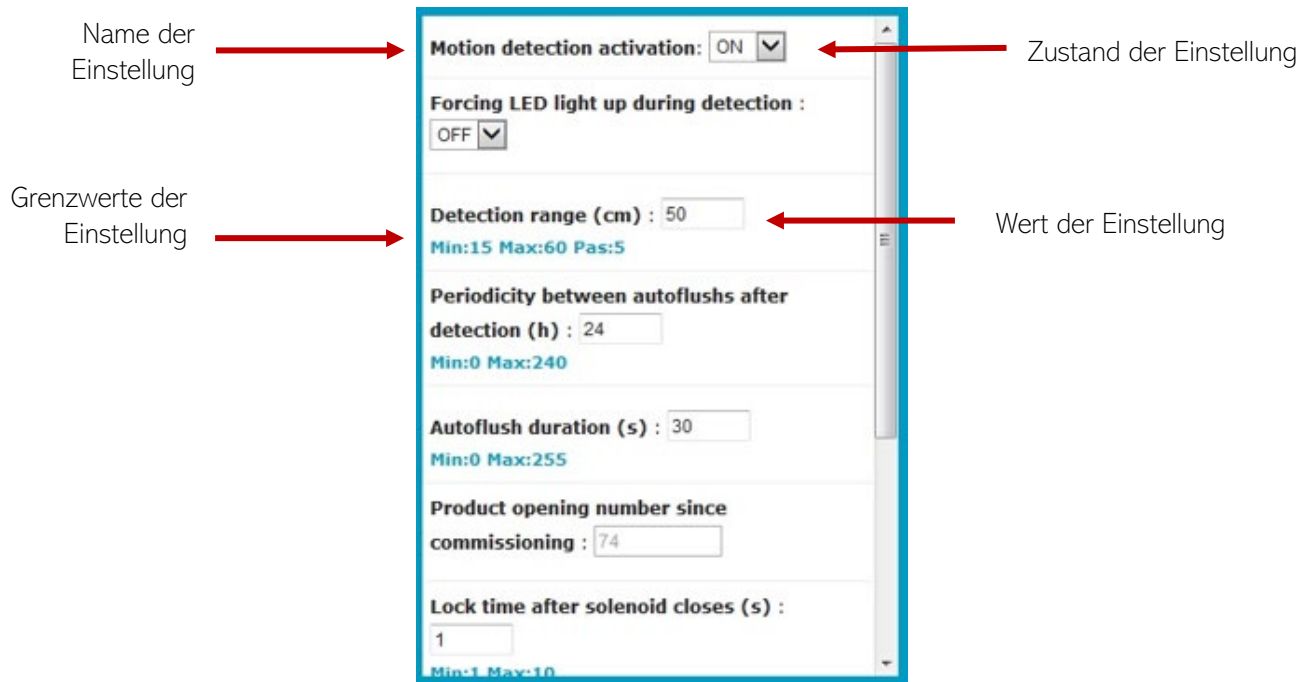
Sendet die geänderten Parameter an den Sensor

Speichert die aktuelle Konfiguration als xml-Datei

Lädt eine zuvor als xml-Datei gespeicherte Konfiguration

Stellt die Werkseinstellungen des Sensors wieder her

Speichert die Gesamtzahl der Öffnungen des Magnetventils und setzt dann die aktuelle Anzahl der Magnetventilöffnungen auf 0 zurück. Nützlich, wenn Sie eine Anzahl von Verwendungen über einen bestimmten Zeitraum verfolgen möchten



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

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR SMARTPHONE

Voraussetzungen für die Verwendung mit einem Smartphone

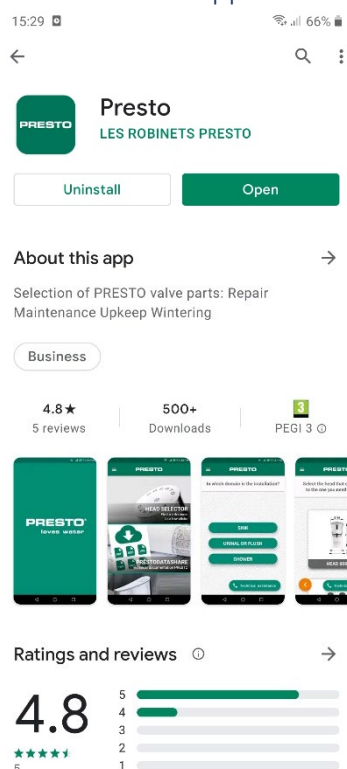
Kompatibilität

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>

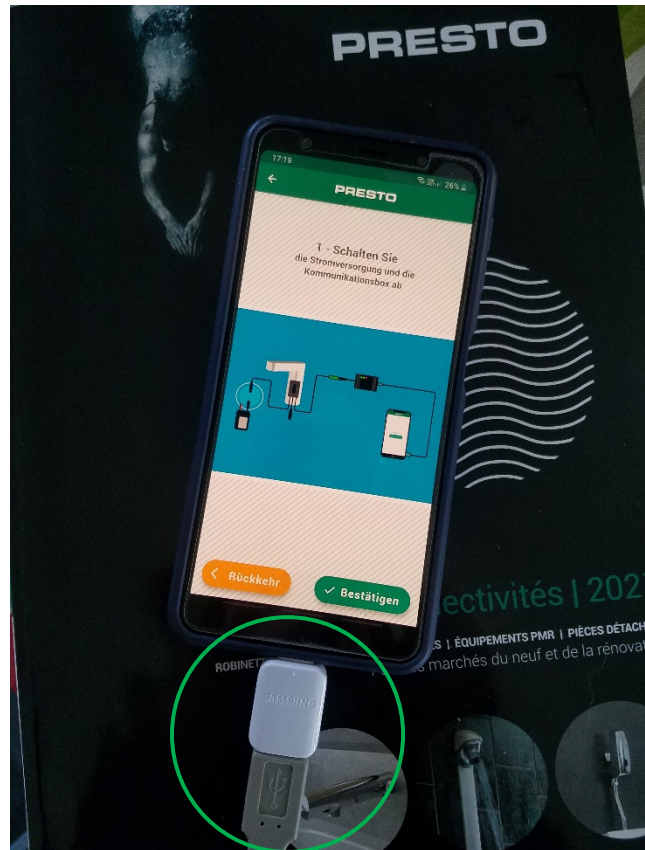
Nach dem Installieren der App sind die folgenden Schritte durchzuführen, um die gewünschte Einstellungen zu ändern.

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.

Smartphone USB-Adapter wird mit der Prestocom-Box geliefert

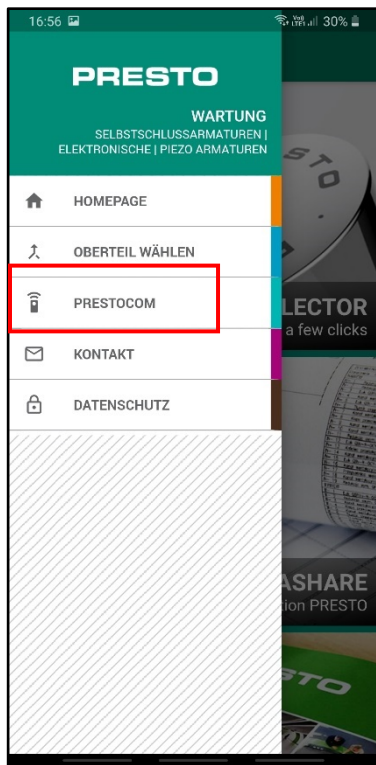


Verwendung der App



Öffnen Sie die Presto App auf Ihrem Smartphone

MENÜ



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

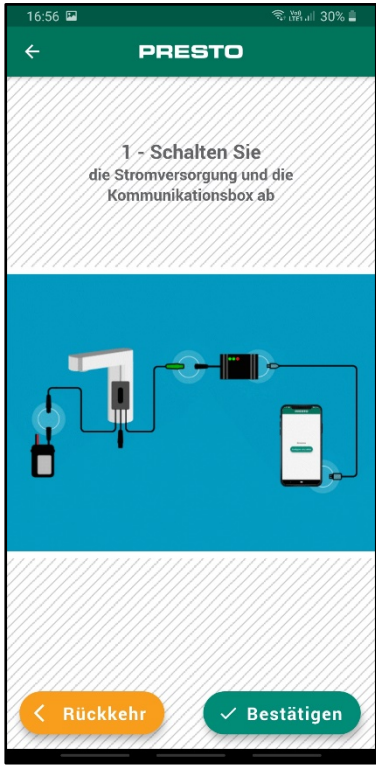


Befolgen Sie die Schritte für die Programmierung des Sensors.

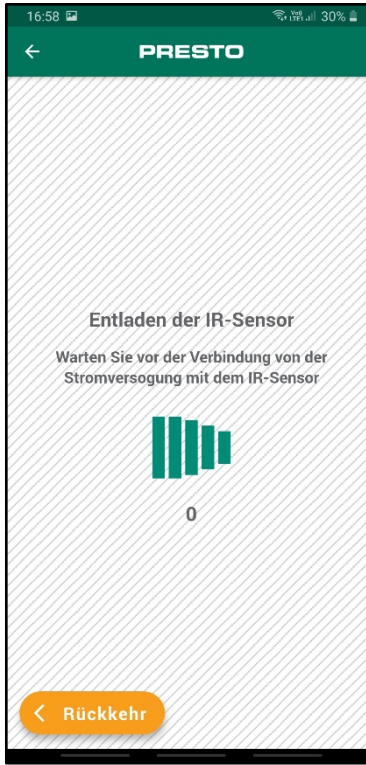
Schritte zur Programmierung der Einstellungen

Befolgen Sie die von der APP angegebenen Schritte.

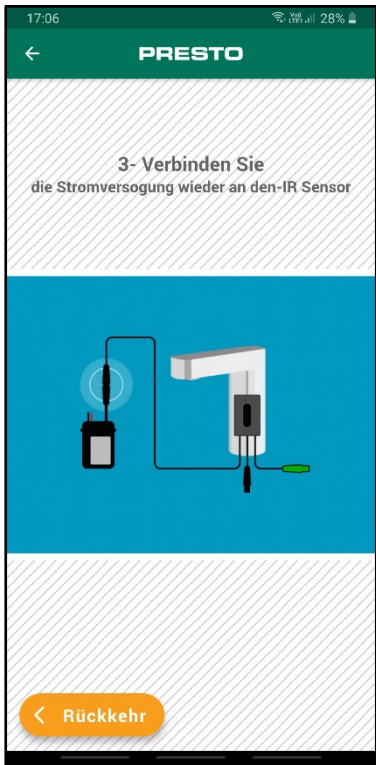
1




2



3



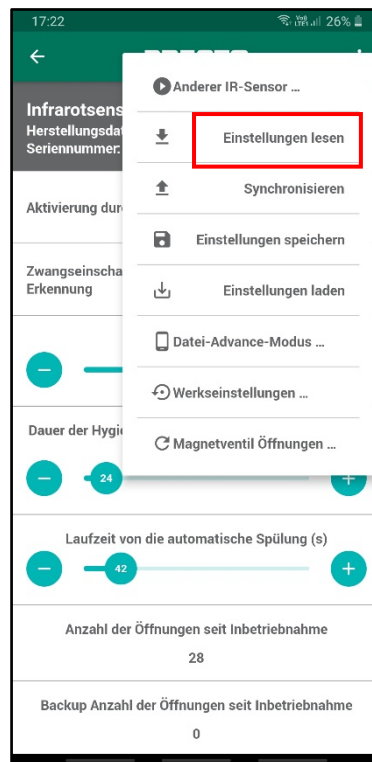
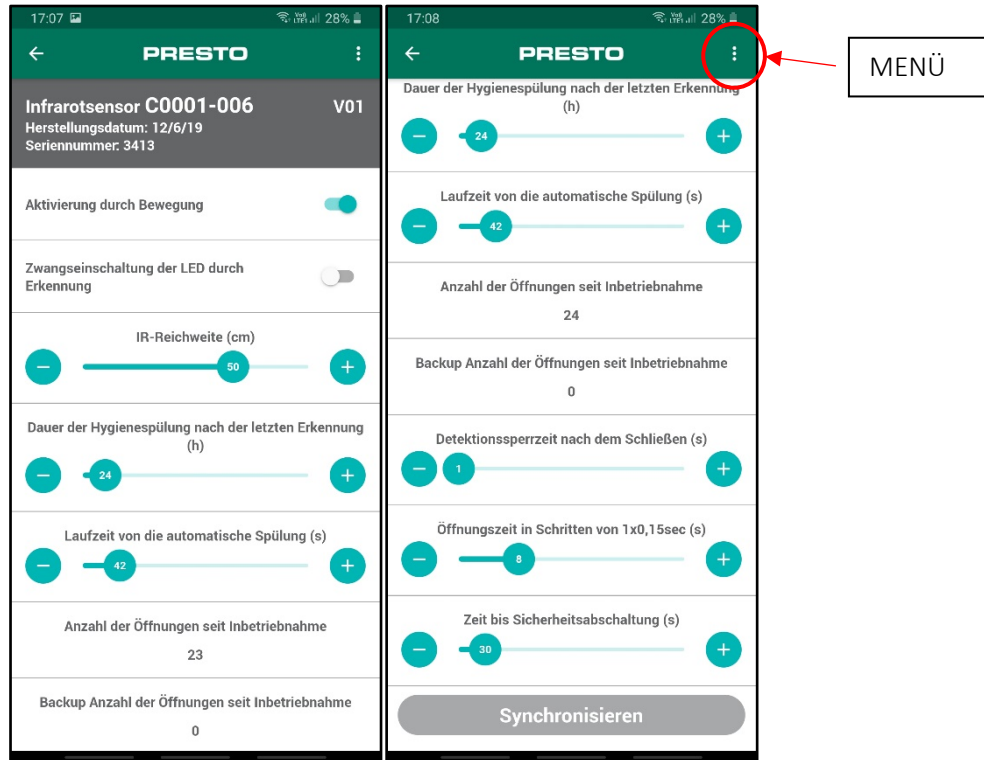
4



⇒

Auslesen der Einstellungen

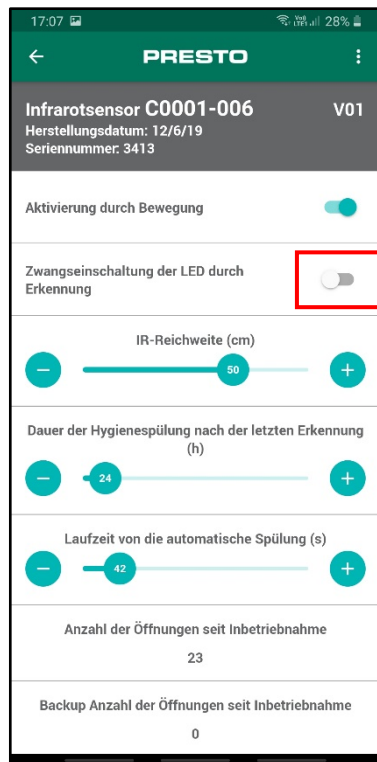
Die Parameter werden automatisch beim Anschließen des Sensors ausgelesen. Sie können jedoch ein zusätzliches Auslesen erzwingen, indem Sie die Schaltfläche „Einstellungen lesen“ drücken.



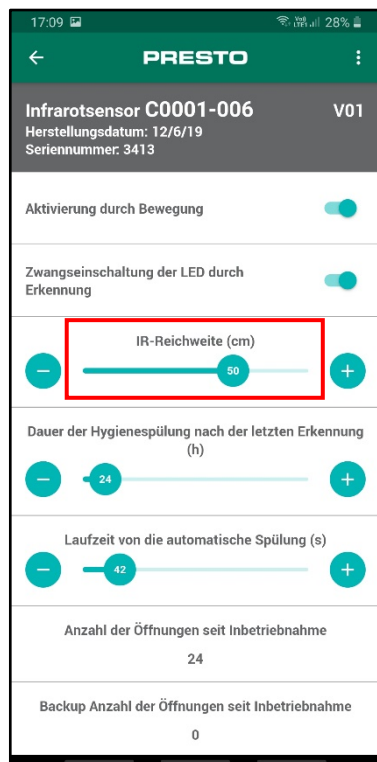
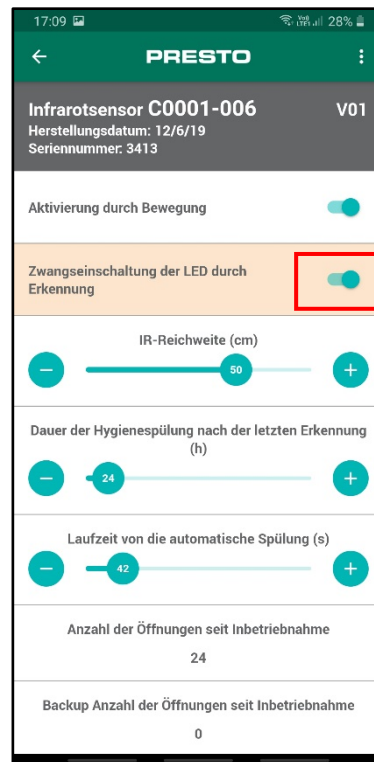
Ändern der Einstellungen

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).

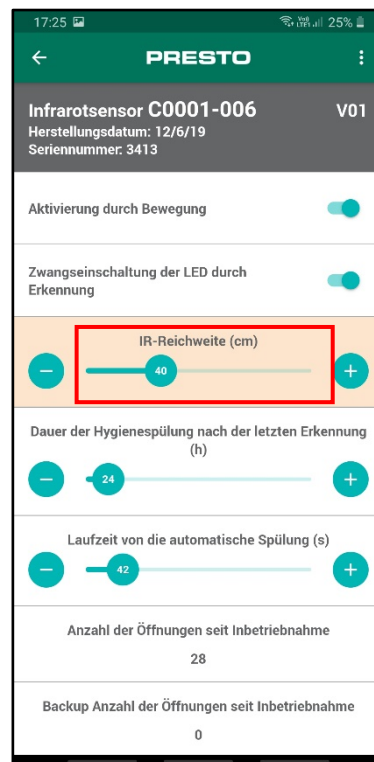
Sie können mehrere Einstellungen auf einmal ändern.



=>

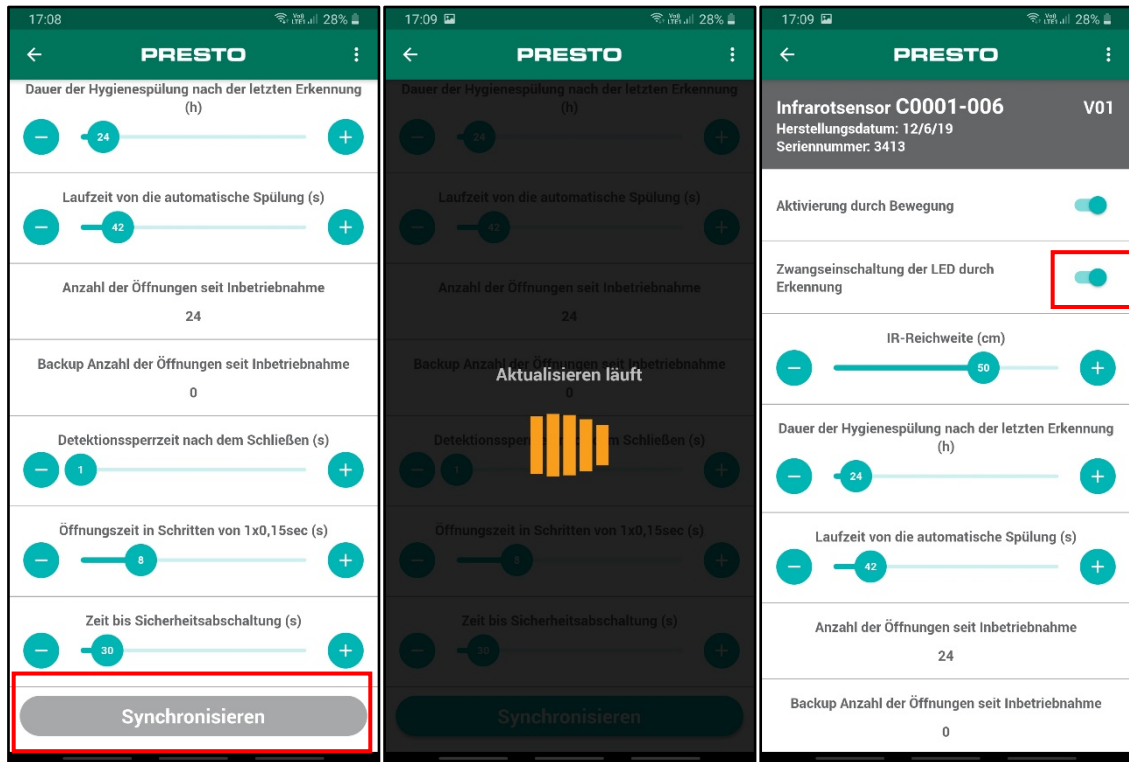


=>



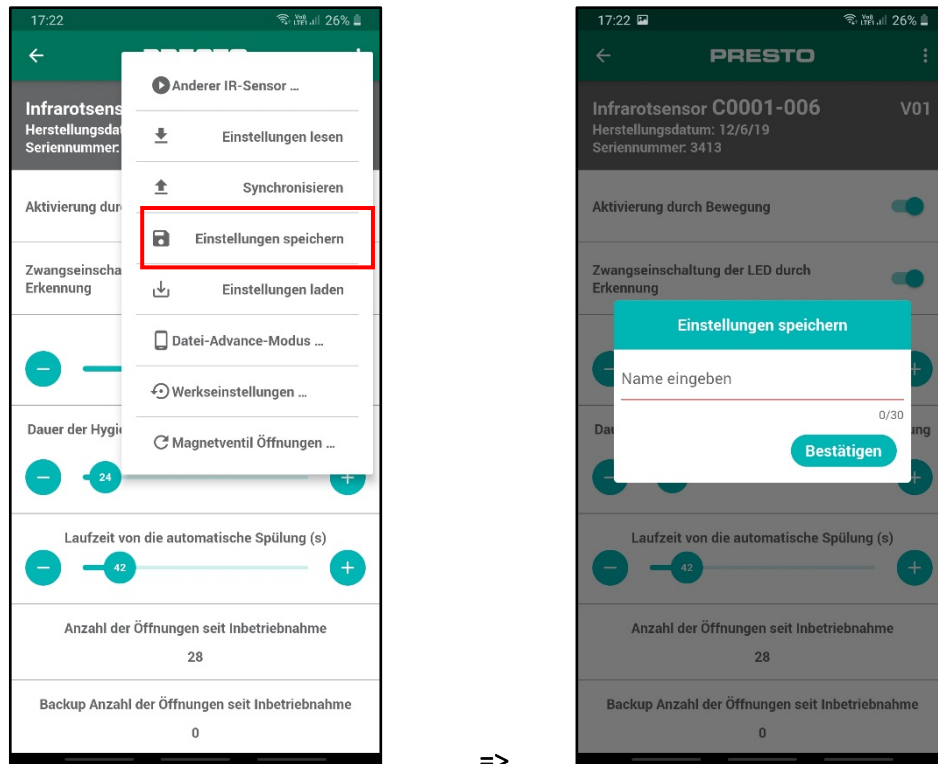
Synchronisieren der Parametereinstellungen

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



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“.



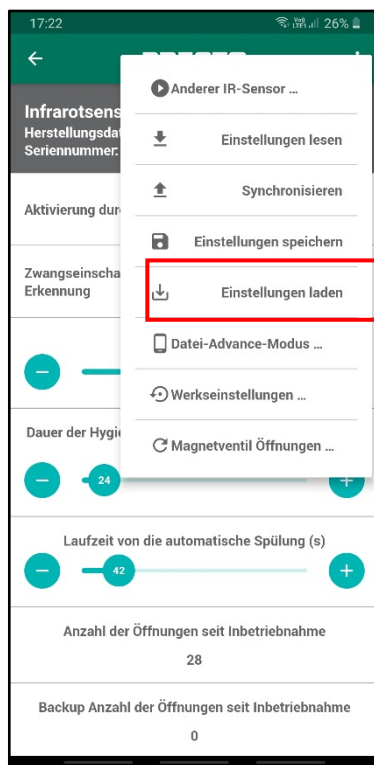
Sie können Ihrer Konfiguration einen beliebigen Namen geben, um sie sich zu merken. *Zum Beispiel: Config 42 sec, Config NOVA 1, Config SO'O oberes Stockwerk usw.*

Laden einer gespeicherten Konfiguration

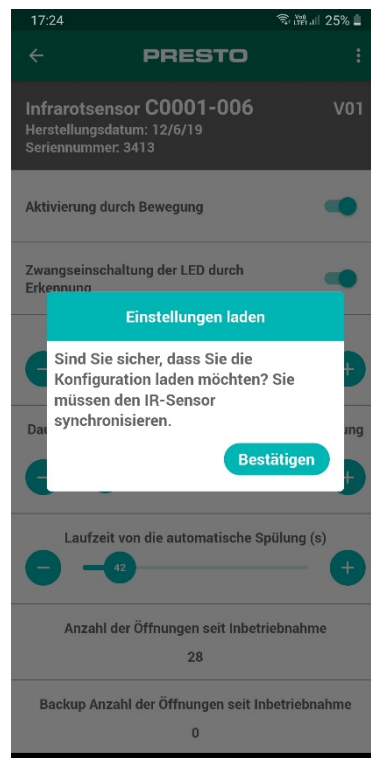
Um eine vorhandene Konfiguration auf eine neue Armatur zu laden:

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).

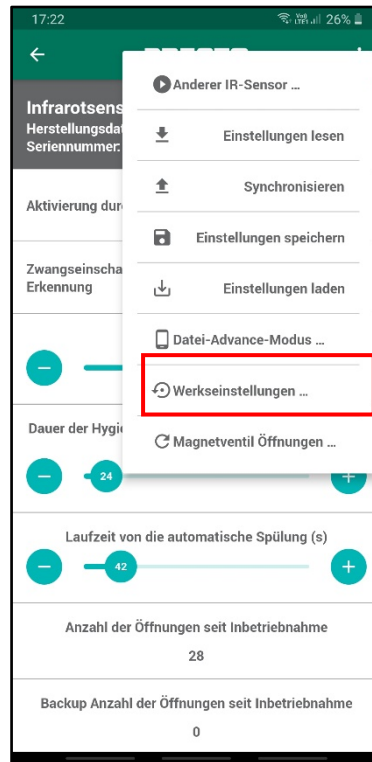


=>



Wiederherstellen der Werkseinstellungen

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



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