Compatibilité Télécommande - Référence 90071

Télécommande compatible avec les références PRESTO® suivantes :

- Gamme PRESTORIZON® : 52037 / 52038 / 52039 / 52040 / 52041
- Mitigeurs thermostatiques pour lavabo & douche : 52354 / 52355 / 52357/ 52358





UTILISATION DE LA TELECOMMANDE

- La télécommande est disponible pour faciliter la maintenance des grandes installations.
- La modification des paramètres affectera la fonctionnalité du système et devrait être effectué uniquement par du personnel qualifié.
- Tout changement fait avec la télécommande sera stocké dans la mémoire de l'appareil électronique et conservé même si la pile est HS et remplacée.





DISTANCE DE DÉTECTION

- La distance de détection se réfère à la plus grande distance qui actionne le robinet.
- La cellule est préréglé en usine et sa distance varie d'un produit à l'autre.
- Cependant, si nécessaire, la distance peut être modifiée.
- Pour ajuster la distance:
 - Appuyez sur le bouton RANGE.
 - Attendez jusqu'à voir le clignotement rapide de la lumière rouge au niveau de la cellule.
 - Ensuite, appuyez sur + pour augmenter la portée de détection et - pour la réduire.







Pour cellules auto-réglées **DISTANCE DE DÉTECTION**

- La distance de détection est ajustée automatiquement à la mise sous tension.
- Seulement si nécessaire, la télécommande peut être utilisée pour régler la distance de détection comme indiqué sur la diapositive précédente.
- Remarque: Tout changement fait avec la télécommande sera stocké dans la mémoire de la cellule et conservé même si la pile est HS et remplacée.
- Donc, une fois que vous avez changé la distance de détection avec la télécommande, vous devrez utiliser le bouton ADJ pour commencer un nouveau auto-réglage.





MODE AUTO-APPRENTISSAGE CELLULE

- Vérifier qu'aucun des objets n'est en face de la cellule.
- Appuyez sur le bouton ADJ
- Dès que vous voyez un clignotement rapide au niveau de la cellule, retirez votre main tenant la télécommande et éloignez-la de la zone de détection de la cellule.
- La distance de détection va être réglée automatiquement selon les paramètres du site.
- Une fois que le réglage automatique a eu lieu, l'électrovanne s'ouvre pendant 1 seconde pour indiquer que la réglage est fait et le produit est prêt à l'emploi.







TEMPS DE SÉCURITÉ

- Cette fonction empêche l'écoulement continu de l'eau, due à la réflexion ou due au vandalisme.
- Le temps de sécurité peut également être utilisé pour réduire le débit d'eau et se conformer aux normes d'économies d'eau les plus sévères.
- Si la cellule détecte pendant plus de 30 secondes, l'eau sera coupée automatiquement.
- Pour reprendre le fonctionnement normal, retirez les éléments en face de la cellule.
- Pour modifier le temps de sécurité:
 - Appuyez sur le bouton SEC. Attendez le clignotement rapide au niveau de la cellule. Ensuite, appuyez sur + pour augmenter le temps de sécurité et - pour le réduire.
- Temps de sécurité minimum: 30 sec. (valeur par défaut)
- Temps de sécurité maximum: 90 sec.





RETARD AU DÉCLENCHEMENT

- Cette fonction évite les déclenchements involontaires. Cela peut se produire, par exemple, si une personne passe près du robinet sans l'intention de l'utiliser.
- En raison du retard au déclenchement, la cellule n'active le robinet que si l'utilisateur est détecté la durée prédéterminée de temps (en secondes).
- Pour modifier la durée :
 - Appuyez sur la touche IN.
 - Attendez le clignotement rapide de la cellule. Ensuite, appuyez sur + pour augmenter la durée et - pour la réduire.





RETARD A LA FERMETURE

- Cette fonction permet de modifier le temps d'écoulement de l'eau après que l'utilisateur ai retiré ses mains du robinet.
- Un retard sur le temps proche de 0 permettra d'économiser plus d'eau. Un retard plus important donne plus de confort.
- Robinets : 1 à 10 secondes
- Pour modifier le retard à la fermeture:
 - Appuyez sur le bouton OUT.
 - Attendez le clignotement rapide de la cellule.
 Ensuite, appuyez sur + pour augmenter la durée et - pour le réduire.







ARRÊT TEMPORAIRE

- Cette fonction est idéale pour effectuer tout type d'activité en face de la cellule sans activer l'écoulement (par exemple le nettoyage).
- Les robinets resteront fermés pendant 1 minute lorsque cette touche est appuyée une fois.





RESET

- Si nécessaire, appuyez sur le bouton RESET et sans relâcher, appuyez sur le bouton + une fois.
- Cette fonction permet à la cellule de revenir à tous les paramètres d'usine y compris la distance de détection.
- Si besoin un nouveau auto-apprentissage peut être réalisé avec la fonction ADJ pour avoir la distance de détection optimale.





RINÇAGE PÉRIODIQUE

- Rinçage périodique toutes les 24 heures: en appuyant sur le bouton de l'horloge, vous désactivez ou activez le rinçage périodique.
- La cellule clignote deux fois pour indiquer que le rinçage est désactivé et trois fois pour que le rinçage est activé.





COMPATIBILITY REMOTE CONTROL – PRODUCT REFERENCE 90071

The remote control is consistent with the PRESTO following references :

- PRESTORIZON® range: 52037 / 52038 / 52039 / 52040 / 52041
- Thermostatic taps for washbasin & shower: 52354 / 52355 / 52357 / 52358





REMOTE CONTROL USE

- The remote control is available for easier maintenance of extensive installations.
- Changing any definition will effect the system functionality and should only be performed by qualified personnel.
- Any change done with the remote control will be stored in the electronic unit memory and will remain stored even if the power failed or the battery is replaced.





DETECTION RANGE

- The detection range refers to the greatest distance that an object can be located to activate the system.
- The sensor is factory preset and its range differs from product to product.
- However, if required, the distance can be modified.
- To Change the range:
 - Press the RANGE button.
 - Wait until a quick flashing of the red light in the sensor eye is perceived.
 - Than, press + to increase the detection range and – to reduce it.







WITH SELF ADJUSTING SENSOR PRODUCTS **DETECTION RANGE**

- The ideal sensor range for the specific location will be set automatically.
- Only if necessary, the remote control can be used to adjust the sensor range as mentioned at the previous slide.
- Note: Any change done with the remote control will be stored in the electronic unit memory and will remain stored even if the power failed or the battery is replaced.
- So, once you have changed the detection range with the remote control, you will need to use the ADJ button to start a new self adjustment.







ENTRANCE TO SELF ADJUSTING MODE

- Check that no objects are in front of the sensor
- Press the ADJ button
- Once a quick flashing is perceived in the sensor eye, remove your hand holding the remote control and move away from the sensor area.
- The ideal sensor range for the specific location will be set automatically.
- Once the self adjustment has taken place, the solenoid valve will be opened and closed for 1 second as an indication that the ideal sensor range was set and the product is ready for use.







SECURITY TIME

- This function prevents continuous flow of water due to reflection or vandalism.
- The security time can also be used to reduce the water flow and comply with the most severe saving water standards.
- If the sensor is covered for more than 30 seconds, the water flow will shut off automatically.
- To resume regular operation remove any obstruction.
- To change the security time:
 - Press the SEC button. Wait until a quick flashing of the red light of the sensor eye is perceived. Than, press + to increase the security time and to reduce it.
- Min security time: 30 sec (default value).
- Max security time: 90 sec in faucets.







DELAY IN TIME

- This function prevents unwanted activations. This can occur, for example, if a person passes close to the faucet. without the intention to use it.
- Due to the delay in setting, the sensor will only activate the system if the user is detected for the preset amount of time (in seconds).
- To change the delay in time:
 - Press the IN button.
 - Wait until a quick flashing of the red light of the sensor eye is perceived. Than, press + to increase the delay in time and – to reduce it.







DELAY OUT TIME

- This function allows modifying the water flow time after the user removes his hands from the faucet.
- A delay out time close to 0 will save more water.
- An increased delay out time will make the user experience more comfortable.
- 1 to 10 seconds
- To change the delay out time:
 - Press the OUT button.
 - Wait until a quick flashing of the red light of the sensor eye is perceived. Then press + to increase the Delay out time and – to reduce it.







TEMPORARY OFF

- This function is ideal to perform any kind of activity in front of the sensor without operating the system (for example, cleaning).
- Faucets will remain shut for 1 minute when this button is pressed once.







RESET

- If required, press the RESET button and without releasing it, press the + button once.
- This function allows the sensor to return to all the original factory preset settings (including detection range).
- If a new self adjustment is needed, use the ADJ function to get an optimal detection range.





HYGIENE FLUSH

- 24 Hours hygiene flush: pressing the clock button will disable or enable the hygiene flush.
- As an indication that the hygiene flush has been disables the sensor will blink twice. To indicate that it has been enabled it will blink three times.



