

MODE D'EMPLOI DE LA TELECOMMANDE 13 FONCTIONS

La télécommande permet une maintenance facile de la robinetterie électronique nécessitant des réglages particuliers.

Avantage important = le dernier réglage effectué par la télécommande est conservé par la mémoire de la carte électronique, même en cas de coupure de courant ou lors du changement de pile.

Note : les fonctions s'appliquent selon les modèles compatibles uniquement



Ajustement de la détection avec la télécommande :

Placer la télécommande face au détecteur du robinet à une distance d'environ 15-20 cm. Choisissez la fonction désirée en appuyant sur le bouton correspondant. Cette pression sur le bouton déclenche un rapide clignotement rouge de la détection. A ce stade, le réglage s'effectue avec les touches + pour augmenter ou - pour diminuer.

La télécommande permet d'effectuer les réglages suivants :

    **Longueur de détection**

La longueur de détection représente la distance optimale à laquelle une personne ou la main doit être placée pour déclencher le système.

La longueur de détection sur les robinets à détection auto-ajustable peut être changée par ce bouton.

Presser le bouton Range. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter la longueur de détection ou - pour la réduire.



Entrée en mode d'ajustement manuel de la détection

Fonction uniquement pour les robinets à détection auto-ajustable

Vérifier qu'aucun objet n'est face au détecteur. Presser le bouton ADJ. Dès le clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection, retirer votre main avec la télécommande et vous éloigner de l'aire de détection. La longueur idéale de détection se réglera automatiquement. Ouverture 1 seconde de l'électrovanne pour indiquer réglage terminé et robinet prêt à l'usage



Arrêt de sécurité

L'arrêt de sécurité évite un fonctionnement continu de la robinetterie de lavabo en cas de réflexion ou de vandalisme. Par défaut, si la cellule est couverte plus de 90 secondes, l'eau s'arrête automatiquement. Pour restaurer le fonctionnement normal, toute obstruction doit être enlevée.

Presser le bouton SEC. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter la durée de sécurité ou - pour la réduire.



Durée de la chasse réduite pour WC à double chasse

Cette fonction détermine la durée de la mini-chasse d'eau, une fois que l'utilisateur s'éloigne du WC (bouton suivant pour chasse normale)

Si nécessaire, la temporisation peut être modifiée comme suit :

Presser le bouton. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter la durée de chasse ou - pour la réduire.



Durée de la chasse WC ou urinoir

Cette fonction détermine la durée de la chasse d'eau, une fois que l'utilisateur s'éloigne du WC ou de l'urinoir.

Pour les robinets double chasse WC, ce bouton permet d'ajuster la chasse complète.

Si nécessaire, la temporisation peut être modifiée comme suit :

Presser le bouton à 2 vagues. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter la durée de chasse ou - pour la réduire.



Délai de déclenchement

Il est recommandé de changer le délai de déclenchement exclusivement pour les robinets de chasse WC et urinoirs.

Cette fonction évite les déclenchements intempestifs. Cela arrive, par exemple, lorsqu'une personne passe devant les WC ou urinoirs sans l'intention de les utiliser. Grâce au réglage du délai de déclenchement, la détection activera le système uniquement après un temps minimum de présence.

Si nécessaire, le délai de déclenchement peut être modifié comme suit :

Presser le bouton Delay in. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter le délai de déclenchement ou - pour le réduire.



Délai d'arrêt

Cette fonction permet de modifier le temps d'écoulement de l'eau après le retrait des mains de l'aire de détection ou la sortie de la douche.

Un temps d'arrêt proche de 0 économisera de l'eau. Un temps d'arrêt plus long rendra l'utilisation plus confortable.

Pour les chasses d'eau, cette fonction permet de modifier le temps d'intervalle entre le départ de l'utilisateur et le déclenchement de la chasse. Dans ce cas, un délai d'arrêt proche de 0 ne laissera pas à l'utilisateur de temps pour s'éloigner des sanitaires. Un temps d'arrêt plus long rendra l'utilisation plus confortable, mais l'intensité des utilisations est à prendre en compte.

Si nécessaire, le délai d'arrêt peut être modifié comme suit :

Presser le bouton Delay out. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour augmenter le délai d'arrêt ou - pour le réduire.



Rinçage périodique 24 H

Fonction idéale pour optimiser l'hygiène et prévenir de la légionellose. Cela contribue également à prévenir des risques de gel en assurant une circulation d'eau.

Pour activer le rinçage périodique, presser le bouton horloge. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour l'activer ou - pour le désactiver.



Verrouillage temporaire

Possibilité de programmer une durée de verrouillage, sur demande. Ce verrouillage autorise l'utilisateur à activer le robinet de lavabo, de chasse ou douche uniquement après un certain délai entre 2 utilisations. Par exemple, un contrôle des douches dans un camping autorise une nouvelle utilisation uniquement après un délai de 20 secondes après la dernière utilisation.

Si un verrouillage temporaire a été programmé d'usine, par défaut, et que vous souhaitez le désactiver, appuyer sur le bouton verrou. Attendre jusqu'au clignotement rapide du voyant rouge au niveau de la détection. Ensuite presser + pour l'activer ou - pour le désactiver.

Pour le réactiver, presser et maintenir enfoncé le bouton verrou, puis presser une fois +.



Arrêt temporaire

Cette fonction est idéale pour permettre toute activité devant la détection sans la déclencher (par exemple nettoyage).

Presser le bouton, les robinets de lavabos et de chasses sont fermés pour 1 minute.

Pour annuler cette fonction et retour à un fonctionnement normal, presser à nouveau le bouton Marche-Arrêt ou attendre 1 mn.



Remise à 0 (Reset)

Cette fonction permet de rétablir les réglages d'origine de la détection.

Si votre robinet inclus une détection auto-ajustable, le bouton RESET restaure tous les réglages d'usine excepté la longueur de détection. Pour entrer en mode d'ajustement automatique, utilisez le bouton ADJ. Pour changer la longueur de détection, utiliser le bouton RANGE.

Appuyer sur le bouton RESET, et sans le relâcher, appuyer une fois sur le bouton +.