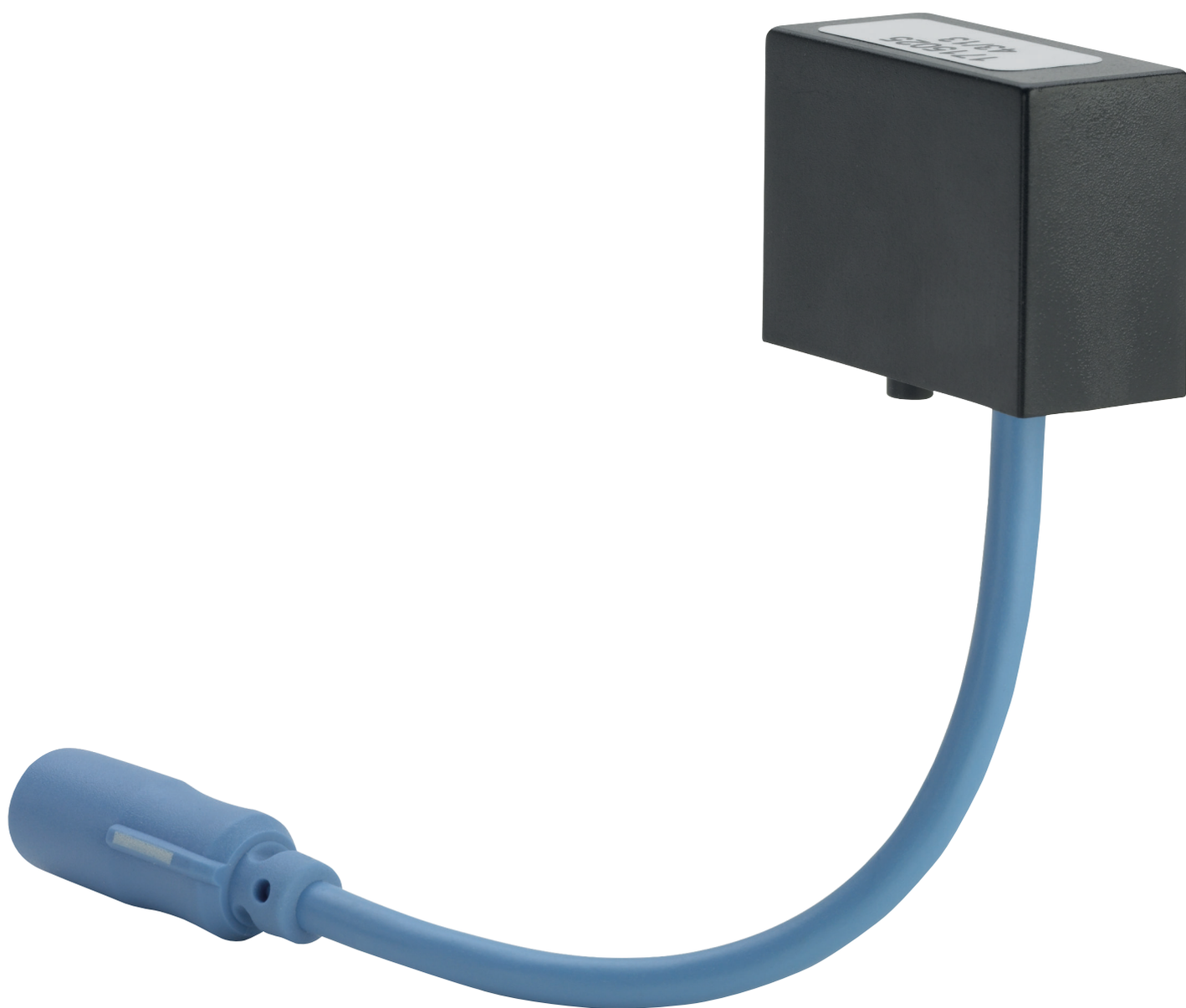


Notice d'utilisation

Récepteur radio



pour la réception d'une commande de chasse d'eau via un signal radio

Modèle
8350.35

Année de fabrication (à partir de)
06/2012

viega

Table des matières

1	À propos de cette notice d'utilisation	3
	1.1 Groupes cible	3
	1.2 Identification des remarques	3
	1.3 Remarque à propos de cette version linguistique	4
2	Informations produit	5
	2.1 Utilisation conforme	5
	2.1.1 Domaines d'application	5
	2.2 Description du produit	5
	2.2.1 Vue d'ensemble	5
	2.2.2 Principe de fonctionnement	6
	2.2.3 Extensions	6
3	Manipulation	7
	3.1 Montage	7
	3.2 Mise en service	8
	3.3 Traitement des déchets	8

1 À propos de cette notice d'utilisation

Ce document est soumis aux droits d'auteur. Vous trouverez des informations complémentaires sur viega.com/legal.

1.1 Groupes cible

Les informations de cette notice s'adressent aux groupes de personnes suivants :

- chauffagistes et installateurs sanitaires professionnels et/ou personnel qualifié et formé

Les personnes qui ne disposent pas de la formation ou qualification indiquée ci-dessus ne sont pas habilitées au montage, à l'installation et, le cas échéant, à la maintenance de ce produit. Cette restriction ne s'applique pas aux éventuelles remarques concernant l'utilisation.

Le montage des produits Viega doit être effectué dans le respect des règles techniques généralement reconnues et des notices d'utilisation Viega.

1.2 Identification des remarques

Les textes d'avertissement et de remarque sont en retrait par rapport au reste du texte et identifiés de manière spécifique par des pictogrammes.



DANGER !

Avertit d'éventuelles blessures mortelles.



AVERTISSEMENT !

Avertit d'éventuelles blessures graves.



ATTENTION !

Avertit d'éventuelles blessures.



REMARQUE !

Avertit d'éventuels dommages matériels.



Remarques et conseils supplémentaires.

1.3 Remarque à propos de cette version linguistique

La présente notice d'utilisation contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, le montage et la mise en service ainsi que sur l'utilisation conforme et, si nécessaire, sur les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement en vigueur en Europe (par ex. EN) et/ou en Allemagne (par ex. DIN/DVGW).

Certains passages du texte peuvent faire référence à des dispositions techniques en Europe/Allemagne. Ces prescriptions s'appliquent comme recommandations pour d'autres pays dans la mesure où il n'y existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, standards, dispositions, normes nationaux pertinents et autres dispositions techniques prévalent sur les directives allemandes/européennes spécifiées dans cette notice : les informations fournies ici ne sont pas obligatoires pour d'autres pays et zones mais elles devraient, comme indiqué plus haut, être considérées comme aide.

2 Informations produit

2.1 Utilisation conforme

2.1.1 Domaines d'application

Le récepteur radio peut uniquement être utilisé avec les produits Viega suivants :

Plaques de commande de WC compatibles :

- Visign for Public 5, modèle 8326.16
- Visign for Public 6, modèle 8326.15
- Visign for Care sensitive, modèle 8352.21
- Visign for More 100 sensitive, modèle 8352.11
- Visign for More 100 sensitive, modèle 8352.12
- Visign for More 103 sensitive, modèle 8355.11
- Visign for More 103 sensitive, modèle 8355.12

Commandes de chasse d'eau compatibles :

- Modèle 8350.31
- Modèle 8350.32
- Modèle 8350.33
- Modèle 8350.34

2.2 Description du produit

2.2.1 Vue d'ensemble

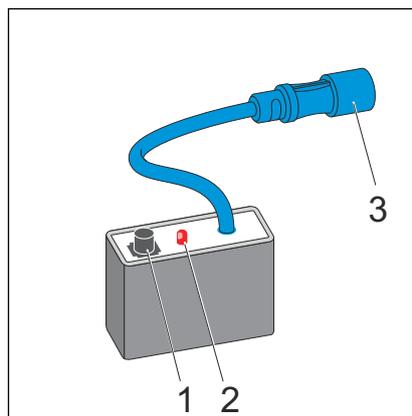


Fig. 1: Récepteur radio 8350.35

- 1 - Touche d'apprentissage
- 2 - LED
- 3 - Fiche d'alimentation

2.2.2 Principe de fonctionnement

Le récepteur radio permet de recevoir des signaux des émetteurs radio HEWI pour la commande de chasse d'eau (par ex. sur les poignées d'appui rabattables).

Jusqu'à 32 récepteurs peuvent être affectés à un récepteur radio.

2.2.3 Extensions

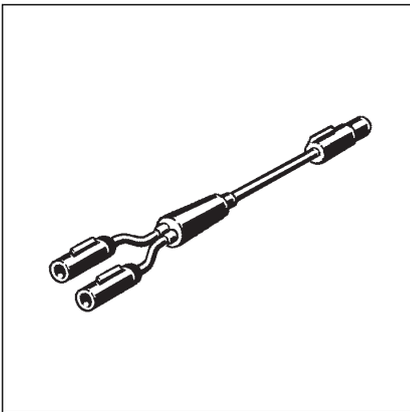


Fig. 2: Adaptateur de rallonge modèle 8350.36

L'adaptateur de rallonge modèle 8350.36 permet de raccorder simultanément plusieurs émetteurs de signaux à une commande. Ainsi, un bouton-poussoir peut par ex. être combiné au récepteur radio.

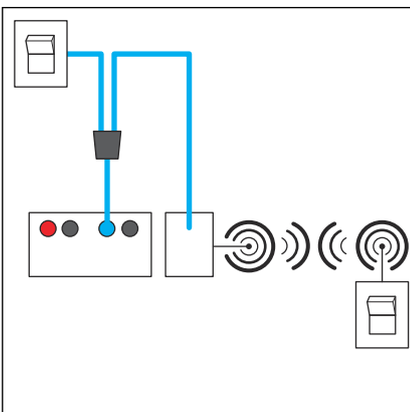
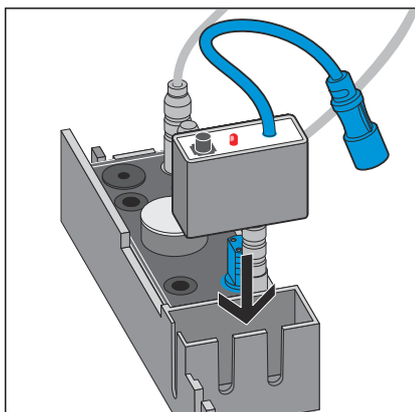


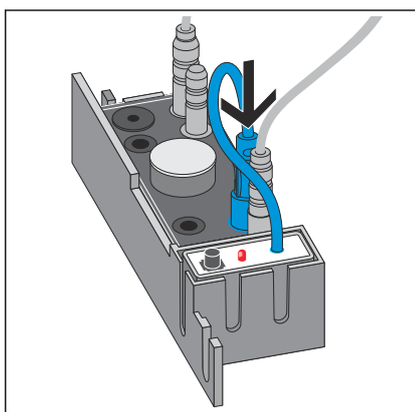
Fig. 3: Schéma de raccordement pour émetteurs de signaux radio et câblés

3 Manipulation

3.1 Montage



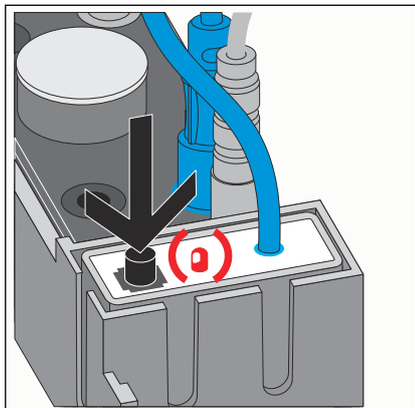
► Mettre en place le récepteur radio dans le support de la commande.



► Réaliser le raccord à fiche entre le récepteur radio et la commande.

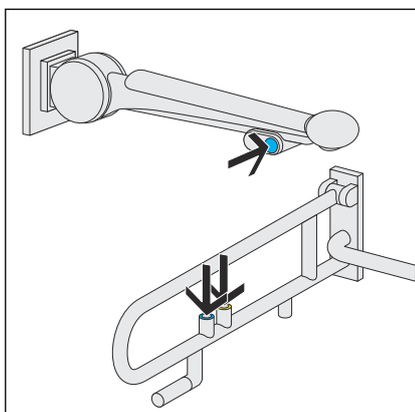
3.2 Mise en service

Apprentissage



- Appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.

- La LED clignote une fois.



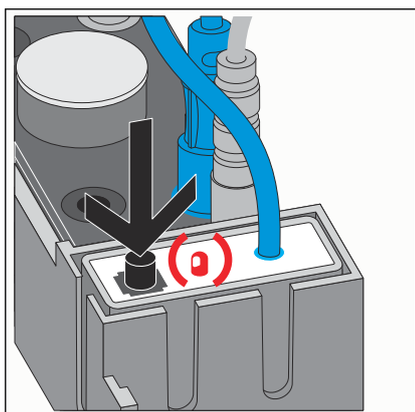
- Dans un délai de 30 secondes, appuyer sur la touche de rinçage de l'émetteur radio faisant l'objet de l'apprentissage.

Dans le cas des émetteurs radio compatibles avec deux débits, appuyez sur l'une des deux touches de rinçage.

- La LED clignote trois fois.

- Pour l'apprentissage d'émetteurs supplémentaires (au maximum 32 par récepteur), répéter la procédure.

Effacement de la mémoire



- Maintenir la touche d'apprentissage enfoncée pendant env. 8 secondes.

- La LED clignote deux fois.

- Relâcher la touche d'apprentissage.

- La mémoire du récepteur radio a été effacée.

3.3 Traitement des déchets

Trier le produit et l'emballage selon les groupes de matériaux respectifs (par ex. papier, métaux, matières plastiques ou métaux non ferreux) et les mettre au rebut conformément à la législation nationale applicable.



Viega Belgium sprl

info@viega.be

viega.be

BEfr • 2022-08 • VPN140599

