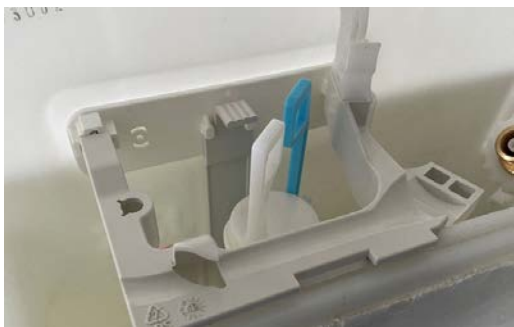




Zustand Spülkasten mit demontierter Revisionschutzplatte und Elektronik.



Schließen des Eckventils und Demontage Panzerschlauch.



Lagerbock mit Füllventilhalter demontieren.



Füllventilhalter auf neue Position montieren.



Füllventil mit Panzerschlauch herausnehmen.



Halter für Batteriemodul mit beiliegender Schraube befestigen.



Neues Füllventil einsetzen.



Füllventil auf Lagerbock mit Füllventilhalter montieren.



Batteriemodul in Halter für Batteriemodul einklippsen.



Panzerschlauch Füllventil an Eckventil anschließen.



Umlenkbügel einsetzen.



Beim Einsetzen des Umlenkbügels darauf achten, dass die Hebel im Ablaufventil gesteckt sind.



Kabel vom Batteriemodul an die Elektronik anschließen.



Bisheriger Funksender (433 MHz) durch neuen Funksender (868 MHz) ersetzen.

Einlernen der Sender

Information:

Nachdem das Kabel vom Batteriemodul an die Elektronik angeschlossen wurde startet die Einlernphase. Während der ersten Minute nach Anlegen der Versorgungsspannung können die Sender eingelernt werden.

- 1) Rechten Sender 1x drücken 10 Sekunden warten
- 2) Linken Sender 1x drücken
- 3) Einlernen der Sender ist beendet.
- 4) Funktionsprüfung

Die eingelernten Sender bleiben auch im Falle eines Spannungsausfalls gespeichert.



MEPA – Pauli und Menden GmbH

Hauptwerk und Vertrieb

Rolandsecker Weg 37 | D-53619 Rheinbreitbach

Tel. +49 (0) 22 24 / 929 - 0 | Fax +49 (0) 22 24 / 929 -149

www.mepa.de | info@mepa.de



Schreiben Sie uns
www.mepa.de/whatsapp



Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben der vorliegenden Information entsprechen dem Tag der Drucklegung. Modelländerungen, die dem technischen Fortschritt bzw. der Weiterentwicklung dienen, sind vorbehalten. Alle genannten Produkt- und Firmenbezeichnungen sowie Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

All above images and information regarding products, measurements and models were correct when the publication went to press. We reserve the right to make changes to models as a result of technical progress or further development. All product and company names as well as trademarks mentioned are the property of their respective owners.