

### Remote controller Instruction

Thank you for purchasing the AquaForte RC400 remote controller.

Please read this instruction manual and follow instruction mentioned before using the remote controller. Please keep this instruction manual as long as the remote controller is being used.

### Operation principle:

Control the device by radio frequency.

### Function:

To be used for radio remote control and suitable for GS "Euro" plug (220-230V).

### Features:

Radio remote control

The waterproof classification is IP44 which is suitable for outdoor use.

It has earthed connection, safe and reliable.

It is light, small in size.

The control distance is more than 100 meters, if there is any obstacle, the control distance is more than 50m. It is not necessary to aim at the target.

### Technical parameter

1) Input :230V 50Hz

2) Max Load: AC 230V 1000W

3 ) Remote controller frequency: 433.92MHz

Remote controller distance: 50-100M

Battery model: DC12V 23A

### Installation

- 1) Please keep RC-400 out of power before using.
- 2) Open the blue cover, and then connect GS plug with RC-400. (Figure 1)
- 3) Put the unit in a suited wall outlet.
- 4) Push the button on the controller for ON/OFF (Figure 2)

Figure1

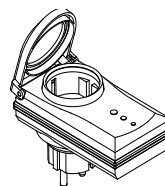
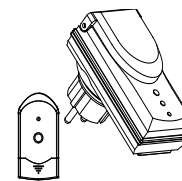


Figure2



### Warning

Must be used under the specified voltage.

Keep this equipment away from children.

Don't touch the electrified metal part to avoid electric shock.

Do not submerge the unit under water completely for using, but can be used outside (rainwater proof).

Must check the plug timely to avoid electric shock or fire caused by dusty plug or loose plug.

Turn off power when cleaning the plug.

Don't use this equipment when the plug or other main parts are broken or not working normally, please contact with the distributor or technician for maintenance.

SIBO BV Professional Water Products

Doornhoek 3950

5465TC, VEGHEL, The Netherlands

[www.sibo.nl](http://www.sibo.nl)

## Handleiding Afstandsbediening

Dank u voor het aanschaffen van de AquaForte RC400 afstandsbediening.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de handleiding goed voor toekomstig gebruik.

### Werkingsprincipe:

Het bedienen van een elektrisch apparaat via radio frequentie.

### Functie:

Voor het op afstand bedienen van elektrische apparaten met een GS "Euro" plug (220-230V).

### Eigenschappen:

Radio afstandsbediening

Behuizing is spatwaterdicht (IP44) dus geschikt voor buitengebruik.

Heeft een geaarde stekker, is veilig en betrouwbaar.

Lichtgewicht, compacte afmetingen.

De te besturen afstand is  $\pm 100$  meter, wanneer er obstakels zijn kan de afstand  $\pm 50$  meter zijn. Het is niet nodig om op de ontvanger te richten.

### Technische eigenschappen

1) Ingang: 230V 50Hz

2) Max. belasting: AC 230V, 1000W

3) Frequentie: 433.92MHz

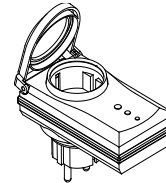
Afstand: 50-100M

Batterij: DC12V 23A

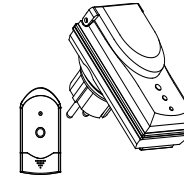
## Installatie

- 1) Stop de ontvanger nog niet in het stopcontact totdat u hem gaat gebruiken.
- 2) Open de blauwe klep en stop de stekker van het te besturen apparaat in de stekker ingang. (Figuur 1)
- 3) Stop de stekker in het stopcontact.
- 4) Druk op de knop van de controller voor AAN/UIT (Figuur 2)

Figuur 1



Figuur 2



## Waarschuwing

Vermogen moet onder 1000 watt blijven.

Buiten bereik van kinderen houden.

Raak geen metalen delen aan ter voorkoming van elektrische schok.

Dompel het apparaat niet onder water, het is wel spatwaterdicht voor buitengebruik.

Controleer de plug regelmatig op losse contacten of stof om elektrische schokken te voorkomen.

Zet de stroom uit wanneer u de stekker schoonmaakt.

Niet gebruiken wanneer de stekker of andere onderdelen beschadigd zijn of niet normaal werken. Contacteer uw handelaar voor onderhoud.

SIBO BV Professional Water Products

Doornhoek 3950

5465TC, VEGHEL, Nederland

[www.sibo.nl](http://www.sibo.nl)

### **Gebrauchsanleitung Fernbedienung**

Wir gratulieren mit der Anschaffung der AquaForte RC400 Fernbedienung.  
Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch bevor Sie das Gerät in Gebrauch nehmen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung für späteren Gebrauch sorgfältig auf.

### **Funktionsweise:**

Das Bedienen von einem elektrischem Gerät funktioniert über einer Radio-Frequenz.

### **Funktion:**

Zur Fernbedienung von elektrischen Geräten mit einem GS "Euro" Stecker (220-230V).

### **Eigenschaften:**

Radio Fernbedienung.

Gehäuse ist spritzwassergeschützt nach IP44 und somit für den Außenbereich geeignet.

Es hat einen geerdeten Stecker, ist sicher und betraubar.

Leicht und kompakt!

Die maximale Reichweite beträgt  $\pm 100$  Meter, mit diversen Hindernissen kann es ca.  $\pm 50$  Meter sein. Es ist darauf zu achten, die Fernbedienung auf den Empfänger zu richten.

### **Technische Eigenschaften**

- 1) Eingang: 230V 50Hz
  - 2) Max. Belastung: AC 230V, 1000W
  - 3) Frequenz: 433.92MHz
- Abstand: ca. 50-100 Meter  
Batterie: DC12V 23A

### **Installation**

- 1) Stecken Sie den Empfänger erst in die Steckdose wenn Sie das Gerät nutzen möchten.
- 2) Öffnen Sie die blaue Klappe und stecken Sie den Stecker von dem anzusteuerten Gerät in den Stecker Eingang (Bild1).
- 3) Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
- 4) Drücken Sie den Knopf von der Fernbedienung zum Ein/Ausschalten (Bild 2)

Bild 1

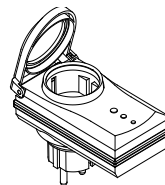
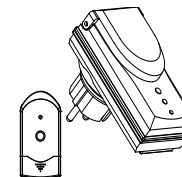


Bild 2



### **Warnung:**

Die Leistung muss unter 1000 Watt bleiben.

Außerhalb der Reichweite von Kindern halten.

Fassen Sie keine Metallteile an um einen elektrischen Schock zu vermeiden.

Tauchen Sie das Gerät niemals unter Wasser, es ist lediglich spritzwassergeschützt für den Außenbereich.

Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker auf lose Kontakte und Staub um elektronische Schläge zu vermeiden.

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr vor jeder Reinigung der Stecker.

Nicht mehr verwenden, wenn der Stecker oder andere Teile vom Gerät beschädigt sind oder nicht einwandfrei funktionieren. Kontaktieren Sie Ihren Händler bezüglich der Wartung.

SIBO BV Professional Water Products

Doornhoek 3950

5465TC, VEGHEL, Nederland

[www.sibo.nl](http://www.sibo.nl)