Grundfos GO Remote

Grundfos MI 201, MI 202 and MI 301

Montage- und Betriebsanleitung





BE>THINK>INNOVATE>

Deutsch (DE) Montage- und Betriebsanleitung

Übersetzung des englischen Originaldokuments.

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
1.	Verwendete Symbole	3
2.	Funkfrequenz	4
2.1	EU	4
2.2	USA und Kanada	5
3.	Definitionen und Abkürzungen	6
4.	Produktbeschreibung	6
4.1	Mobile Schnittstelle	7
4.2	Unterstützte Geräte	11
4.3	Unterstützte Grundfos Produkte	12
5.	Akku	13
5.1	Strom sparen, MI 201 und MI 202	13
5.2	Strom sparen, MI 301	13
5.3	Laden	13
6.	Installieren und Aktualisieren der Software	14
6.1	Apple App Store	14
6.2	Google Play	14
7.	Kommunikation	15
7.1	Hilfe	16
7.2	IR-Kommunikation	16
7.3	Funkübertragung	18
8.	Bedienfeld	25
8.1	Produktinformation	27
8.2	Status	30
8.3	Alarme und Warnungen	31
8.4	Einstellungen	33
8.5	Stopp	37
8.6	Hilfe	38
8.7	Dokumentation	38
8.8	Bericht	39

9.	Wartung	40	Ц
10.	Störungsübersicht	41)
10.1	Grundfos GO Remote App	41	Ċ
10.2	Kommunikation	42	ŧ
10.3	MI 201	43	đ
10.4	MI 202	44	2
10.5	MI 301	45	
11.	Technische Daten	46	
12.	Entsorgung	47	

Warnung



Lesen Sie diese Montage- und Betriebsanleitung vor Montage und Betrieb sorgfältig durch. Montage und Betrieb müssen nach den örtlichen Vorschriften und den Regeln der Technik erfolgen.

1. Verwendete Symbole



Warnung

Durch die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann es zu schweren Personenschäden kommen.



Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann Fehlfunktionen oder Sachschäden zur Folge haben.

Hinweis

Hier stehen Ratschläge oder Hinweise, die das Arbeiten erleichtern und für einen sicheren Betrieb sorgen.

2. Funkfrequenz



Das Produkt darf nur wie in der vorliegenden Betriebsanleitung beschrieben verwendet werden. Es darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern eingesetzt oder platziert werden.

Warnung



Das Produkt darf nicht in der Nähe von medizinischen Geräten betrieben werden. Das gilt auch für medizinische Geräte, die von Personen getragen werden, wie z.B. Hörgeräte und Herzschrittmacher.

2.1 EU

Grundfos MI 201, MI 202 - Geräteklasse 1

CE

Der Funkübertragungsteil des Produktes ist in die Geräteklasse 1 eingestuft. Das Gerät darf somit ohne Einschränkungen in allen EU-Staaten in Betrieb genommen werden.

Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Fernregelung von Grundfos Produkten bestimmt.

Grundfos MI 301 - Geräteklasse 2

CE (!)

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	IT
CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO
SI	SL	FI	SE	UK	IS	LI	NO	СН		

Der Funkübertragungsteil des Produktes ist in die Geräteklasse 2 eingestuft. Somit unterliegt der Betrieb des Gerätes innerhalb der EU-Mitgliedsstaaten einigen Einschränkungen.

Der Betrieb innerhalb von Gebäuden ist in allen EU-Mitgliedsstaaten zulässig. Außerhalb von Gebäuden ist jedoch der Betrieb in Frankreich über den gesamten Frequenzbereich verboten.

Verwendungszweck

Das Produkt ist für die Fernregelung von Grundfos Produkten bestimmt.

2.2 USA und Kanada

This device complies with part 15 of the FCC rules and RSS-210 of IC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Users are cautioned that changes or modifications not expressly approved by Grundfos could void the user's authority to operate the equipment.

2.2.1 USA

This product contains FCC ID:

FCC ID: OG3-MI201M1 OG3-MI202M1 OG3-MI301M1

This device complies with part 15 of the FCC rules.

Users are cautioned that changes or modifications not expressly approved by Grundfos could void the user's authority to operate the equipment.

Class B product

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- · Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Grundfos may void the FCC authorisation to operate this equipment.

Radio frequency radiation exposure information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

2.2.2 Kanada

This product contains IC ID:

IC ID: 10447A-MI201M1 10447A-MI202M1 10447A-MI301M1

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. This device complies with RSS 210 of Industry Canada, This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Réglement sur le matériel brouilleur du Canada.

3. Definitionen und Abkürzungen

	Beschreibung
IR	Infrarot
SAR	Spezifische Absorptionsrate
BT	Bluetooth
Funk	Funkübertragung

4. Produktbeschreibung

Die Grundfos GO Remote App wird für den Aufbau einer drahtlosen Verbindung zu Grundfos Produkten verwendet. Die App kann im Apple App Store und in Google Play heruntergeladen werden.

Die Grundfos GO Remote App ist in Verbindung mit einem der folgenden mobilen Schnittstellengeräte (MI) zu verwenden:

- Grundfos MI 201 •
- Grundfos MI 202 ٠
- Grundfos MI 301. ٠

Hinweis

Das Grundfos Produkt muss die Kommunikation über Infrarot oder Funk unterstützen.

4.1 Mobile Schnittstelle

In diesem Abschnitt werden die drei mobilen Schnittstellengeräte beschrieben.

4.1.1 MI 201

Das MI 201 ist eine Komplettlösung bestehend aus einem Apple iPod touch 4G und einem Grundfos Gehäuse für die IR- und Funkkommunikation mit Grundfos Pumpen oder Pumpensystemen.



"Made for iPod" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an ein iPod in Übereinstimmung mit dem Apple Leistungsstandard entwickelt wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb des Gerätes oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Bei Verwendung des Zubehörteils kann die drahtlose Übertragungsleistung beeinträchtigt werden.

Vorgehensweise

Hinweis

Das Apple iPod touch mit beiden Händen in das Gehäuse MI 201 drücken. Das Gehäuse ist auf das Apple iPod touch abgestimmt und bietet zusätzlichen Schutz und Halt.

Lieferumfang

- · Apple iPod touch 4G inklusive Zubehör
- · Grundfos Gehäuse MI 201
- Akkuladegerät
- · Kurzanleitung.



Abb. 1 MI 201

⁻M05 3886 1612

4.1.2 MI 202

Das MI 202 ist ein Zusatzmodul für die IR- und Funkübertragung. Es kann in Verbindung mit einem Apple iPod touch 4 oder iPhone 4G oder höher verwendet werden.



Hinweis

"Made for iPod, iPhone" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an ein iPod oder iPhone in Übereinstimmung mit dem Apple Leistungsstandard entwickelt wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb des Gerätes oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Bei Verwendung des Zubehörteils kann die drahtlose Übertragungsleistung beeinträchtigt werden.

Vorgehensweise

Das MI 202 vorsichtig mit der Buchse des Apple Geräts verbinden. Darauf achten, dass der Anschluss im richtigen Winkel erfolgt und dass das MI 202 vollständig mit dem Apple Gerät verbunden ist. Bei Nichtverwendung kann das MI 202 problemlos wieder vom Apple Gerät getrennt werden, indem es einfach vorsichtig herausgezogen wird.

Lieferumfang

- Grundfos MI 202
- · Kurzanleitung
- Ladekabel.



FM05 3887 1612

Abb. 2 MI 202

4.1.3 MI 301

Das MI 301 ist ein Modul für die IR- und Funkübertragung. Es ist in Verbindung mit einem Android oder iOS-basierten Smartphone mit Bluetooth-Anschluss zu verwenden. Das MI 301 besitzt einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku, der separat aufgeladen werden muss.



"Made for iPod, iPhone" bedeutet, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an ein iPod oder iPhone in Übereinstimmung mit dem Apple Leistungsstandard entwickelt wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb des Gerätes oder die Einhaltung der Sicherheits- und Gesetzesvorschriften. Bei Verwendung des Zubehörteils kann die drahtlose Übertragungsleistung beeinträchtigt werden.

Lieferumfang

Hinweis

- · Grundfos MI 301
- Akkuladegerät
- · Kurzanleitung.



Abb. 3 MI 301

FM0 53890 1612

Bluetooth-Verbindung

Das MI 301 wird über Bluetooth mit dem Android Smartphone verbunden. Zum Verbinden der beiden Geräte sind die nachfolgenden Anweisungen zu befolgen.



Einige Smartphones fragen nach einem PIN-Code, wenn sie mit dem MI 301 verbunden werden. Dies kann ignoriert werden, weil kein Code erforderlich ist.

- Sicherstellen, dass das Android Smartphone und das MI 301 vollständig aufgeladen und nicht weiter als 1 m voneinander entfernt sind.
- 2. Die Grundfos GO Remote App auf dem Smartphone starten. Oben auf dem Display wird "Hardware nicht verbunden" angezeigt.
- Das MI 301 durch Drücken der EIN/AUS-Taste einschalten. Die Meldeleuchte blinkt im 5-Sekunden-Takt, d.h. das MI 301 ist aufgeladen und betriebsbereit.
- Auf [IR] oder [Funk] drücken. Daraufhin wird ein Dialogfeld geöffnet und das Verbinden von Smartphone und MI 301 kann beginnen. (Der Verbindungsaufbau kann auch über das Menü "Einstellung" erfolgen.)
- 5. Den Anweisungen auf dem Smartphone-Bildschirm folgen. Bluetooth wird automatisch auf dem Smartphone aktiviert. Das Grundfos MI 301 wird mit aufgelistet, wenn es sich innerhalb des Bluetooth-Übertragungsbereichs befindet. Wird ein Gerät aus der Liste ausgewählt, werden Sie gefragt, ob das Smartphone mit dem Gerät verbunden werden soll.
- Beim nächsten Mal, wenn dieses spezielle MI 301 zusammen mit dem Smartphone verwendet werden soll, werden die beiden Geräte automatisch miteinander verbunden, wenn die App aufgerufen wird, das MI 301 eingeschaltet ist und sich innerhalb des Bluetooth-Übertragungsbereichs befindet.

Meldeleuchte	Beschreibung
Blinkt im 5-Sekunden-Takt ·	Das MI 301 ist eingeschaltet und betriebsbereit.
Blinkt im Sekundentakt ·	Der Akku muss aufgeladen werden.
Leuchtet	Der Akku wird aufgeladen.

Die grüne Meldeleuchte informiert über den Status des MI 301.

4.2 Unterstützte Geräte

Hinweis

Die nachfolgend aufgeführten Geräte werden vom Grundfos GO Remote unterstützt. Dies wurde entsprechend geprüft.

Fabrikat	Modell	Betriebs- system	MI 201	MI 202	MI 301
Annia	iPod touch 4G	iOS 5.0 oder	•	•	•
Apple	iPhone 4G, 4GS	höher		•	•
нтс	Desire S	Android 2.3.3 oder höher			•
	Sensation	Android 2.3.4			٠
Samsung	Galaxy S II	oder höher			•

Hinweis: Andere iOS-basierte Geräte oder Geräte ähnlich dem Android können eventuell auch funktionieren, werden aber nicht von Grundfos unterstützt.

4.3 Unterstützte Grundfos Produkte

Die passende Kommunikationsart aus der nachfolgenden Liste heraussuchen und die Verbindung entsprechend Abschnitt 7.2 *IR-Kommunikation* oder 7.3 *Funkübertragung* aufbauen.

Produkt		Kommunikation		
		Radio		
Umwälzpumpen der Baureihe UPE und MAGNA	•			
Mehrstufige Pumpen der Baureihe CME, CHIE, MTRE	•			
Mehrstufige Pumpen der Baureihe CRE, CRNE, CRIE	•			
Einstufige Trockenläuferpumpen TPE	•			
Einstufige Norm- und Blockpumpen der Baureihe NBE, NKE	•			
Motorschutzgerät MP 204	•			
Druckerhöhungsanlagen Hydro Multi-E	•			
Grundfos AUTO ADAPT Abwassersysteme	•			
E/A-Modul IO 351	•			
Motorschutzgerät CU 3	•			
Steuergerät CU 300, CU 301	•			
Umwälzpumpen der Baureihe MAGNA 3		•		

5. Akku

Der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku des Schnittstellenmoduls MI 301 erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie für Batterien und Akkumulatoren (2005/66/EG). Der Akku enthält kein Quecksilber, Blei und Cadmium.

5.1 Strom sparen, MI 201 und MI 202

Es wird empfohlen, das Gerät auszuschalten, wenn es nicht benutzt wird. Das Apple Gerät durch längeres Drücken der EIN/AUS-Taste ausschalten und die Leiste im Display zuschieben. Zum Einschalten auf die EIN/AUS-Taste drücken, bis das Apple Logo erscheint.

5.2 Strom sparen, MI 301

Bei Nichtgebrauch schaltet sich das MI 301 automatisch nach 120 Sekunden ab. Zum manuellen Ausschalten die EIN/AUS-Taste fünf Sekunden gedrückt halten. Zum Einschalten auf die EIN/AUS-Taste drücken.

5.3 Laden

5.3.1 MI 201

Das MI 201 wird über das Apple iPod touch mit Strom versorgt. Das komplette Gerät (MI 201 und Apple iPod touch) wird mit Hilfe des Ladegeräts über einen Mikro-USB-Anschluss geladen. Das vollständige Aufladen dauert fünf Stunden.

Das Gehäuse beim Aufladen nicht entfernen.

5.3.2 MI 202

Das MI 202 wird über das Apple Gerät mit Strom versorgt. Mit Hilfe eines Mikro-USB-Anschlusses kann das Apple Gerät über das MI 202 aufgeladen werden.

5.3.3 MI 301

Das MI 301 besitzt einen wiederaufladbaren Akku. Muss der Akku geladen werden, blinkt die Meldeleuchte am MI 301 im Sekundentakt. Der Akku kann mit Hilfe des Ladegeräts über ein Mikro-USB-Kabel aufgeladen werden. Das vollständige Aufladen dauert fünf Stunden. Während des Ladevorgangs leuchtet die Meldeleuchte am MI 301.

6. Installieren und Aktualisieren der Software

Ist Grundfos GO auf einem Smartphone installiert, werden Sie benachrichtigt, wenn ein Softwareupdate im Apple App Store oder in Google Play zur Verfügung steht.

6.1 Apple App Store

Die Grundfos GO Remote App für Apple iOS-Geräte kann kostenlos im Apple App Store heruntergeladen und aktualisiert werden.

Den Apple App Store aufrufen. Nach "Grundfos GO" suchen.



6.2 Google Play

Die Grundfos GO Remote App kann kostenlos in Google Play heruntergeladen und aktualisiert werden.

Google Play aufrufen: https://play.google.com/store/apps. Nach "Grundfos GO" suchen.



7. Kommunikation

In diesem Abschnitt werden zwei Übertragungsarten beschrieben:

- Funk
- IR (Infrarot).

Die Übertragungsart ist vom Grundfos Produkt abhängig.

Wird die Grundfos GO Remote App gestartet, erscheint die Bildschirmseite "Verbinden". Hier kann die Übertragungsart gewählt werden. Siehe Abb. 4.



Abb. 4 Bildschirmseite "Verbinden"

Pos.	Beschreibung	Abschnitt
1	IR	7.2 IR-Kommunikation
2	Funk	7.3 Funkübertragung
3	Hilfe	8.6 Hilfe
4	Dokumentation	8.7 Dokumentation
5	Berichte anzeigen	8.8 Bericht
6	GO Einstellungen	-

7.1 Hilfe

Für jedes Icon und jedeTaste kann jederzeit ein Hilfetext aufgerufen werden.

Icon Beschreibung



Wird auf dieses Icon gedrückt, werden alle hervorgehoben Elemente, für die ein Hilfetext existiert. Auf ein Element drücken, um ein Fenster mit weiteren Informationen zu öffnen. Siehe Abschnitt *8.6 Hilfe*.

7.2 IR-Kommunikation

Um die Datenübertragung über IR zu aktivieren, ist das Gerät auf das Grundfos Produkt zu richten.



Das MI 201 und MI 202 müssen um 180 ° gedreht werden, um die IR-Verbindung aufzubauen.

Schritt Beschreibung

Bildschirmseite

Wird das Grundfos GO Remote in Verbindung mit dem MI 201 oder MI 202 verwen-

 det, ist das jeweilige MI um 180 ° zu drehen und der IR-Sender auf das Produkt zu richten.





2 Auf [IR] drücken.

Bildschirmseite

Das MI-Gerät ist mit dem Grundfos Produkt über IR verbunden.

3 Das MI-Gerät auf das Grundfos Produkt gerichtet halten, bis alle Daten ausgelesen wurden.



4 Eine Meldeleuchte am Produkt blinkt während der Kommunikation über IR. Siehe Abschnitt 8. Bedienfeld.

5 Auf den Pfeil drücken, um die Kommunikation mit dem Produkt zu beenden und die Verbindung zu einem anderen Produkt aufzubauen.







7.3 Funkübertragung

Zum Herstellen der Funkverbindung kann eine der beiden folgenden Möglichkeiten verwendet werden:

- Verbinden
- Liste.

7.3.1 Übertragungssicherheit

Hinweis

Die Datenübertragung zwischen dem Grundfos GO Remote und dem Grundfos Produkt ist als Schutz vor einem unberechtigten Zugriff verschlüsselt.

Um ein Produkt regeln zu können, muss ein Grundfos GO Remote dazu autorisiert werden.

Jedes Produkt hat seinen eigenen Verschlüsselungscode, der an die Grundfos GO Remote App weitergegeben werden muss. Solange der Verschlüsselungscode nicht vom Produkt auf die Grundfos GO Remote App übertragen worden ist, wird das Grundfos GO Remote vom Produkt als nicht berechtigt angesehen. Nach Übertragung des Verschlüsselungscodes hat die Grundfos GO Remote App vollen Zugriff auf die Daten des Produkts.

Der Status wird durch Icons angezeigt. Siehe die nachfolgende Tabelle.

Icon Beschreibung

Das Grundfos GO Remote hat keinen vollständigen Zugriff auf die Daten im Produkt.



Das Grundfos GO Remote hat vollständigen Zugriff auf die Daten des Produkts.

Für jedes Grundfos GO Remote muss die Berechtigung für den Zugriff auf jedes einzelne Produkt erteilt werden. Nach erteillter Berechtigung hat das Grundfos GO Remote vollständigen Zugriff auf das Produkt.

Die Vorgehensweise ist in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

7.3.2 Verbinden

Die direkte Verbindung wird verwendet, wenn genau bekannt ist, welches Produkt verbunden werden soll und eine Verbindung zum Produkt besteht.

Nach dem Aufbau der Verbindung wird ein Befehl an alle Grundfos Produkte innerhalb des Übertragungsbereichs gesendet. Die Mitte des Grundfos Eyes für die entsprechenden Produkte wird grün und blinkt. Das bedeutet, dass die Produkte eine Verbindungsanfrage von einem Grundfos GO Remote erhalten haben.

Hinweis Jedes Produkt muss einzeln entsperrt werden, um einen unberechtigten Zugriff zu verhindern.

Zum Aufbauen der Verbindung ist wie folgt vorzugehen:



Schritt Beschreibung

Bildschirmseite

Die Verbindung ist aufgebaut und das Grundfos GO zeigt das Bedienfeld des Produkts. Siehe Abschnitt 8 Bedienfeld



5 Auf den Pfeil drücken, um die Kommunikation mit dem Produkt zu beenden und die Verbindung zu einem anderen Produkt aufzubauen.



Wenn das Grundfos GO Remote das nächste Mal eine Verbindung zum Produkt aufbaut, hat es die volle Zugriffsberechtigung.

7.3.3 Liste

4

Wird die Verbindung mit Hilfe der Funktion "Liste" aufgebaut, werden alle Produkte innerhalb des Übertragungsbereichs aufgelistet. Das Aufstellen der Liste kann einige Zeit dauern.

TM05 3574 1512



Abb. 5 Bildschirmseite "Geräteliste"

Pos.	Beschreibung
1	Produktbezeichnung.
2	Dieses Icon zeigt die Signalstärke an.
3	Ein geschlossenes Vorhängeschloss bedeutet, dass das Produkt entsperrt werden muss, um eine Verbindung aufbauen zu können. Ein geöffnetes Vorhängeschloss bedeutet, dass eine Verbindung zum Produkt durch Drücken auf den Pfeil hergestellt werden kann.
4	Ein Produkt kann mit Hilfe dieser Taste durch Senden eines Erkennungsbefehls identifiziert werden.
5	Der Pfeil wird zum Aufbauen der Verbindung verwendet. Ist das Produkt bereits entsperrt, kann die Verbindung sofort auf- gebaut werden. Ist das Produkt gesperrt, sind die Anweisungen auf dem Bild- schirm zu befolgen.
6	Alle Pumpenwarnungen und -alarme werden hier angezeigt.

Hinweis

Jedes Produkt muss einzeln entsperrt werden, um einen unberechtigten Zugriff zu verhindern.

21

Zum Entsperren eines Produkts ist wie folgt vorzugehen:





Ð
돑
S
5
$\overline{}$
Ш
-

6

Bildschirmseite

Die Verbindung ist aufgebaut und das Grundfos GO zeigt das Bedienfeld des Produkts.

Siehe auch Abschnitt 8. Bedienfeld.



Auf den Pfeil drücken, um die Kommunika- tion mit dem Produkt zu beenden und die Verbindung zu einem anderen Produkt auf- zubauen.	
---	--

Wenn das nächste Mal eine Verbindung zum Produkt aufgebaut wird, ist das Produkt entsperrt.

8. Bedienfeld



Abb. 6 Beispiel für ein Bedienfeld

Pos.	Beschreibung	Abschnitt
1	Verbindungsanzeige	8.1.1 Hardware verbunden
2	Zurück-Taste	8.1.2 Zurück-Taste
3	Produktinformation	- 912 Brodukttup und Abbildung
4	Produktname	- 8.1.3 Froduktiyp und Abbildung
5	Alarme und Warnungen	8.3 Alarme und Warnungen
6	Status-Icon	8.1.5 Grundfos Eye
7	Status Hauptwert	-
8	Status Nebenwert	-
9	Steuermodus	-
10	Regelungsart	8.4.3 Regelungsart
11	Aktueller Sollwert	8.4.1 Sollwert
12	Betriebsart	8.4.2 Betriebsart

TM05 3914 1712

Pos.	Beschreibung	Abschnitt
13	Menü anzeigen	8.2 Status und 8.4 Einstellungen
14	Stopp	
Werkz	eugleiste	
15	Hilfe	8.6 Hilfe
16	Dokumentation	8.7 Dokumentation
17	Bericht	8.8 Bericht
18	Aktualisieren	_

8.1 Produktinformation

8.1.1 Hardware verbunden

	Beschreibung
Hardware connected	Dieser Text erscheint, wenn die Grundfos GO Remote App mit einem MI 201, MI 202 oder MI 301 verbunden ist. Ist die Hardware nicht verbunden, kann nicht mit dem Grundfos Produkt kommuniziert werden.

8.1.2 Zurück-Taste

Beschreibung



Mit Hilfe dieser Taste kann zur vorherigen Bildschirmseite gewechselt werden oder die Kommunikation mit dem Produkt beendet und vom Bedienfeld zur Bildschirmseite "Verbinden" zurückgekehrt werden.

8.1.3 Produkttyp und Abbildung

Beschreibur	۱a
	. 3

MAGNA3	Nach dem Herstellen der Verbindung wird die Produktbezeichnung automatisch angezeigt.
The second se	Produktabbildung. Auf die Abbildung drücken, um produktbezogene Informationen aufzurufen.
And 15.27 Composition of the second s	Es werden z.B. folgende produktbezogene Informationen angezeigt: • Typenbezeichnung • Softwareversion • Seriennummer • Fertigungsdatum • Konfigurationsdatei. Das Beispiel zeigt die für einen MGE-Motor verfügba- ren Informationen. Die angezeigte Bildschirmseite ist abhängig vom Grundfos Produkt.

8.1.4 Alarme und Warnungen

Beschreibung



Auf dieser Bildschirmseite werden die aktuell anleigenden Alarme und Warnungen angezeigt. Siehe auch Abschnitt 8.3 Alarme und Warnungen.

8.1.5 Grundfos Eye

Das Icon zeigt den Status des Produkts. Siehe die Betriebsanleitung des jeweiligen Produkts.

Grundfos Eye	Anzeige	Beschreibung
•••••	Keine Meldeleuchte leuchtet.	Die Spannungsversor- gung ist abgeschaltet. Die Pumpe läuft nicht.
999999	Zwei gegenüberlie- gende grüne Melde- leuchten drehen sich mit der Drehrichtung der Pumpe.	Die Spannungsversor- gung ist eingeschaltet. Die Pumpe läuft.
000000	Zwei gegenüberlie- gende grüne Melde- leuchten leuchten.	Die Spannungsversor- gung ist eingeschaltet. Die Pumpe läuft nicht.
	Eine gelbe Melde- leuchte dreht sich mit der Drehrichtung der Pumpe.	Es liegt eine Warnung an. Die Pumpe läuft.
	Eine gelbe Melde- leuchte leuchtet.	Es liegt eine Warnung an. Die Pumpe ist abge- schaltet.
00000	Zwei gegenüberlie- gende rote Melde- leuchten blinken gleichzeitig.	Es liegt ein Alarm an. Die Pumpe ist abge- schaltet.

Grundfos Eye	Anzeige	Beschreibung
000000	Eine grüne Melde- leuchte in der Mitte blinkt (zusätzlich zu einer anderen Anzeige).	Fernregelung. Die Pumpe kommuni- ziert mit dem Grundfos GO Remote über eine IR-Verbin- dung.
000000	Eine grüne Melde- leuchte in der Mitte leuchtet (zusätzlich zu einer anderen Anzeige).	Fernregelung. Die Pumpe kommuni- ziert mit dem Grundfos GO Remote über eine Funkverbin- dung.

8.2 Status

Beschreibung



8.3 Alarme und Warnungen

In diesem Menü werden die Alarme und Warnungen angezeigt. Liegen keine Alarme und Warnungen an, wird auf der Bildschirmseite "0" angezeigt.



Abb. 7 Beispiel für die Bildschirmseite "Alarme und Warnungen"

Pos.	Beschreibung
1	Reset-Taste
2	Aktueller Alarm oder aktuelle Warnung
3	Link zum Alarmspeicher

8.3.1 Alarmspeicher



Beschreibung

Im Alarmspeicher werden Alarme angezeigt, die nicht mehr anliegen. In der Liste kann hoch- und runtergescrollt werden. Auf dieser Bildschirmseite können zudem aktuelle Alarme guittiert werden.

8.4 Einstellungen

In diesem Menü können Parameter eingestellt werden, wie z.B.:

- Sollwert
- Betriebsart
- · Regelungsart
- Externer Sollwert
- · Tasten sperren
- Gerätenummer
- Digitaleingang
- Analogeingang
- · Einstellungen speichern
- · Einstellungen wiederaufrufen
- · Rückgängig.

8.4.1 Sollwert

In diesem Menü kann der Sollwert in Abhängigkeit des Produkts und der Regelungsart geändert werden.



Abb. 8 Beispiel, Sollwert der Pumpe

TM05 3556 1512

Pos.	Beschreibung
1	Maßeinheit des Sollwerts
2	Maximaler Sollwert. Den Schieber über den maximalen Wert hinausschieben, um die Betriebsart "Max." einzustellen.
3	Sollwertanzeige (Schieber). Zum Anpassen des Sollwerts den Schieber mit dem Finger nach oben oder unten bewegen.
4	Minimaler Sollwert. Den Schieber über den minimalen Wert hinausschieben, um die Betriebsart "Min." einzustellen.
5	Link zur Regelungsart
6	Link zur Betriebsart
7	OK-Taste zum Speichern des neuen Sollwerts.
8	Sollwertkennlinie. Wird der Sollwert verschoben, ist er immer noch sichtbar. Er wird jedoch zum Teil durchsichtig dargestellt.
9	Taste zum schrittweisen Erhöhen des Sollwerts.
10	Taste zum schrittweisen Reduzieren des Sollwerts.

8.4.2 Betriebsart



In diesem Menü kann die Betriebsart der Pumpe oder Anwendung ausgewählt werden, wie z.B.:

- Stopp
- Min.
- Normal
- Max.

8.4.3 Regelungsart



In diesem Menü kann die Regelungsart der Pumpe oder Anwendung ausgewählt werden, wie z.B.:

- Konstantdruck
- · Proportionaldruck
- · Konstante Temperatur
- · Konstante Kennlinie
- AUTO_{ADAPT}
- AUTO_{FLOW}.

Der blaue Haken zeigt die aktuelle Regelungsart an. Die gewünschte Betriebsart durch Blättern suchen und zum Auswählen auf [OK] drücken.

8.4.4 Gerätenummer

Um mit mehreren Produkten problemlos kommunizieren zu können, wird empfohlen, allen Produkten eine eindeutige Gerätenummer zuzuweisen.

Buskommunikation

Jedes Produkt muss eine eindeutige Gerätenummer besitzen.

Hinweis

Wird ein Grundfos Produkt über Bus geregelt, können nicht alle Funktionen über Grundfos GO angesteuert werden.

Siehe die Montage- und Betriebsanleitung des entsprechenden Produkts.



In diesem Menü wird die Gerätenummer für das Produkt (1 bis 199) eingestellt. Auf die Ziffer im Feld für die Geräteadresse drücken. Es wird eine numerische Tastatur aufgerufen, über die die Zahl geändert werden kann.

8.4.5 Einstellungen speichern



Speichert die aktuellen Produkteinstellungen in der Grundfos GO Remote App als Datei. Die Datei kann unter einem Namen abgelegt werden. Die Datei kann zum Kopieren der Produkteinstellungen auf ein anderes, ähnliches Produkt verwendet werden, um die Installation mehrerer ähnlicher Produkte zu beschleunigen, die dieselben Einstellungen besitzen. Siehe Abschnitt 8.4.6 Einstellungen wiederaufrufen.

8.4.6 Einstellungen wiederaufrufen

E-mai



Überträgt die Produkteinstellungen von einer im MI-Gerät abgelegten Datei auf ein Produkt, mit dem kommuniziert wird. Es ist sicherzustellen, dass die richtige Datei gewählt wurde, bevor mit dem Aufspielen des Profils begonnen wird. Eine Datei mit den Einstellungen kann mit Hilfe der Funktion "Einstellungen speichern" erzeugt werden. Siehe Abschnitt 8.4.5 Einstellungen speichern.

8.4.7 Rückgängig



Setzt das Produkt auf die ursprüngliche Einstellung zurück, d.h. auf die Einstellungen bevor die Kommunikation aufgebaut worden ist. Damit werden alle während des laufenden Übertragungsvorgangs vorgenommen Einstellungen rückgängig gemacht. Frühere Einstellungsänderungen, die im Rahmen anderer Übertragungsvorgänge vorgenommen wurden, sind nicht betroffen.

Hinweis: Der Vorgang "Einstellungen wiederaufrufen" kann nicht rückgängig gemacht werden.

8.5 Stopp

Diese Taste dient dazu, eine laufende Pumpe schnell abzuschalten. Ist die Pumpe bereits abgeschaltet, wenn diese Taste gedrückt wird, geschieht nichts.



Auf [Stopp] drücken, um die Pumpe abzuschalten. **Hinweis:** Der Vorgang "Einstellungen wiederaufrufen" kann nicht rückgängig gemacht werden.

Beutsch (DE

Für einige Icons und Tasten sind Hilfetexte verfügbar.





8.7 Dokumentation

Hier sind folgende Informationen auf dem Grundfos GO abgelegt:

- · Montage- und Betriebsanleitung
- Kurzanleitung.

Beschreibung



Auf dieses Icon drücken, um die im Grundfos GO abgelegten Informationen zum Produkt abzurufen.

8.8 Bericht

Mit Hilfe dieser Funktion kann ein benutzerdefinierter Bericht erzeugt werden. Dem Bericht können bis zu drei Abbildungen hinzugefügt werden. Der Bericht kann per E-Mail verschickt werden. Berichte werden automatisch in der Grundfos GO App gespeichert.

lcor	n Beschreibung	
	Auf dieses Icon drücken, um die Bericht	sfunktion zu starten.
Schritt	Beschreibung	
1	Hier können Anmerkungen zu dem Produkt, der Installation, dem Aufstellungsort, usw. eingegeben werden. Auf das Feld "Bemerkungen" drücken, um die Tastatur aufzurufen. Die Bemerkungen eingeben und auf [Weiter] drücken.	Control mode Control mode Control mode Control mode Proportional pressure She ? anu X ?
2	Es können jetzt bis zu drei Abbildungen hin- zugefügt oder neue Fotos mit dem Kamera-Icon erstellt werden. Auf [Weiter] drücken.	Add photos Bue Let

<u>o</u> () () ()

Deutsch (DE)

Schritt Beschreibung



9. Wartung

Das Grundfos GO Remote darf nur mit einem sauberen, trockenen und weichen Tuch gereinigt werden.

10.1 Grundfos GO Remote App

Die App wird nicht gestartet, wenn auf das Icon gedrückt wird.		
Die App muss neu gestartet werden.	Auf [Home] drücken. Das Icon "Grundfos GO Remote" einige Sekunden gedrückt halten und dann auf das rote x drücken, wenn dieses erscheint. Die App neu starten.	
Die App ist stehen geblieben.		
Die App muss neu gestartet werden.	Auf [Home] drücken. Das Icon "Grundfos GO Remote" einige Sekunden gedrückt halten und dann auf das rote x drücken, wenn dieses erscheint. Die App neu starten.	
Die App ist auf dem Gerät nicht verfügbar.		
Die App muss neu gestartet werden.	Den Apple App Store aufrufen und die Grundfos GO Remote App kostenfrei herunterladen. Nach "Grundfos GO" suchen.	
Die App schließt ohne vorherige Warnung.		
Die App muss neu gestartet werden.	Auf [Home] drücken. Das Icon "Grundfos GO Remote" einige Sekunden gedrückt halten und dann auf das rote x drücken, wenn dieses erscheint. Die App neu starten.	

10.2 Kommunikation

Das Geral kann keine verbindung zum Frodukt über ik aufbauen.		
Das Produkt ist zu weit ent- fernt.	Falls möglich, näher an das Produkt her- angehen.	
Falscher Übertragungswinkel.	Die Kommunikation ist nur innerhalb eines Übertragungswinkels von ± 12 ° möglich.	
Schlechte Verbindung des IR-Dongles.	Das MI 201 oder MI 202 vom iPod/iPhone trennen und wieder einsetzen. MI 301: Prüfen, ob Bluetooth aktiviert und das MI 301 mit dem Smartphone ver- bunden ist.	
App-Problem.	Auf [Home] drücken. Das Icon "Grundfos GO Remote" einige Sekunden gedrückt halten und dann auf das rote x drücken, wenn dieses erscheint. Die App neu starten.	
Kein IR-Feld an der Pumpe.	Siehe Abschnitt 4.3 Unterstützte Grundfos Produkte.	

Das Gerät kann keine Verbindung zum Produkt über IR aufbauen.

Das Gerät kann keine Verbindung zum Produkt über Funk aufbauen.

Das Produkt ist zu weit ent- fernt.	Falls möglich, näher an das Produkt her- angehen.
App-Problem.	Auf [Home] drücken. Das Icon "Grundfos GO Remote" einige Sekunden gedrückt halten und dann auf das rote x drücken, wenn dieses erscheint. Die App neu starten.
Das Produkt besitzt keine Funkverbindung.	Siehe Abschnitt 7.2 IR-Kommunikation.

Buo mi zo i kumi mont omgooomatot wor aom	Das	MI 201	kann	nicht	eingesc	haltet	werden.
---	-----	--------	------	-------	---------	--------	---------

Geringe Batteriespannung.	Den Akku zwei bis vier Stunden aufladen.
Der iPod touch ist defekt.	Den iPod (ohne MI 201 Gehäuse) an den Apple Kundendienst schicken.

Der Akku entlädt sich schnell.

Der Akku ist verschlissen.	Den iPod (ohne MI 201 Gehäuse) an den Apple Kundendienst schicken.
Eine andere App benötigt zu viele Resourcen.	Den iPod durch längeres Drücken auf die EIN/AUS-Taste ausschalten, bis die "AUS"-Schieber erscheinen. Den Schie- ber betätigen, um den iPod auszuschal- ten. Den iPod durch längeres Drücken auf die EIN/AUS-Taste erneut einschal- ten, bis das Apple Logo erscheint.

Der Akku wird nicht aufgeladen.

Das Ladegerät ist nicht richtig angeschlossen.	Das Ladegerät trennen und wieder anschließen. Darauf achten, dass das Ladegerät eingeschaltet ist.
Der iPod oder der Akku ist defekt.	Den iPod (ohne MI 201 Gehäuse) an den Apple Kundendienst schicken.

Beim Starten der Grundfos GO Remote App wird "Hardware nicht verbunden" angezeigt.

Das Gehäuse ist nicht richtig mit dem iPod verbunden.	Das Gehäuse richtig anbringen.
Das Gehäuse ist defekt.	Wenden Sie sich an Ihre nächste Grundfos-Niederlassung.

10.4 MI 202

U.
Ð
2
<u>ج</u>
ö
÷.
-
Ē.
ž.
<u> </u>

Das Apple Gerät schaltet nicht ein, wenn auf die EIN/AUS-Taste gedrückt wird.

Geringe Batteriespannung.	Den Akku zwei bis vier Stunden aufladen.	
Das Apple Gerät ist defekt.	Wenden Sie sich an den Apple Kundendienst.	
Beim Starten der Grundfos GO Remote App wird "Hardware nicht verbunden" angezeigt.		
Das MI 202 ist nicht richtig angeschlossen.	Das MI 202 vom Apple-Gerät trennen und erneut in das Apple Gerät einsetzen. Darauf achten, dass es vollständig einge- steckt ist. Wird für das Apple Gerät eine Abdeckung verwendet, sollte diese mög- lichst zuerst entfernt werden.	
Das MI 202 ist defekt.	Wenden Sie sich an Ihre nächste Grundfos-Niederlassung.	
Die Grundfos GO Remote App kann nicht gestartet werden.		
	Dee Apple Carët durch lëngeree Drücken	

Auf dem Apple-Gerät laufen zu viele andere Apps.	Das Apple Gerät durch längeres Drücken auf die EIN/AUS-Taste ausschalten, bis die "AUS"-Schieber erscheinen. Den Schieber betätigen, um das Gerät auszu- schalten. Das Gerät durch längeres Drücken auf die EIN/AUS-Taste erneut einschalten, bis das Apple Logo erscheint.
--	--

Die Verbindung zwischen dem Smartphone und dem MI 301 wurde unterbochen. Im Display wird "Hardware nicht verbunden" angezeigt.

Das Gerät befindet sich außer- halb des Bluetooth-Übertra- gungsbereichs.	Das Smartphone näher an das MI 301 bewegen. Ist das Problem damit nicht behoben, müssen die Geräte im Menü "GO Einstel- lungen" ggf. neu miteinander verbunden werden. Siehe Abb. 4.
Geringe Batteriespannung.	Den Akku zwei bis vier Stunden aufladen.

Das MI 301 wird nicht in der Liste angezeigt, wenn nach MI 301 Geräten über Bluetooth gesucht wird.

Das Gerät befindet sich außer- halb des Bluetooth-Übertra- gungsbereichs.	Das Smartphone näher an das MI 301 bewegen.
Geringe Batteriespannung.	Den Akku zwei bis vier Stunden aufladen.
Das MI 301 ist ausgeschaltet.	Das MI 301 durch Drücken auf die EIN/AUS-Taste einschalten. Die Melde- leuchte blinkt im 5-Sekunden-Takt.

11. Technische Daten

Allgemeine Daten

IR-Kommunikation	
Übertragungswinkel	± 12 °
Übertragungsbereich	mindestens 2 m
Funkübertragung	
Frequenzband	IEEE 802.15.4, 2400-2483,5 MHz
Übertragungsbereich	bis 30 m im Freien (keine Winkeleinschränkungen)
Betriebsdauer (bei 30 mA Ver- brauch, 100 % Batterieladung)	mindestens 8 Stunden
Umgebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchtigkeit	Maximal 95 %
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C -4 °F bis +122 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C -4 °F bis +158 °F
Grundfos MI 201	
Spannungsversorgung	über Apple iPod touch
Stromaufnahme	max. 30 mA
Schutzart	IP40
Grundfos MI 202	
Spannungsversorgung	über Apple iPhone
Stromaufnahme	max. 30 mA
Schutzart	IP40

Spannungsversorgung	Lithium-Ionen-Akku 3,7 V, 560 mAh, 2,1 Wh
Stromaufnahme	max. 30 mA
Ladezeit	4 Stunden
Schutzart	IP40

12. Entsorgung

Dieses Produkt sowie Teile davon müssen umweltgerecht entsorgt werden:

- 1. Nutzen Sie die öffentlichen oder privaten Entsorgungsgesellschaften.
- 2. Ist das nicht möglich, wenden Sie sich bitte an die nächste Grundfos Gesellschaft oder Werkstatt.

Altbatterien bzw. Altakkus sind in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschiften an den entsprechenden Sammelstellen abzugeben. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an Ihre nächste Grundfos Niederlassung.

MI 301



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden. Es ist an den entsprechenden Sammelstellen für Elektroaltgeräte abzugeben.

Technische Änderungen vorbehalten.

Argentina

Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111

Australia

GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155

Austria

GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30

Belgium

N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301

Belarus

Представительство ГРУНДФОС в Минске Тел.: (37517) 233 97 65 Факс: (37517) 233 97 69

Bosnia/Herzegovina

GRUNDFOS Sarajevo Phone: +387 33 713 290 Telefax: +387 33 659 079 e-mail: grundfos@bih.net.ba

Brazil

BOMBAS GRUNDFOS DO BRASIL Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015

Bulgaria

Grundfos Bulgaria EOOD Tel. +359 2 49 22 200 Fax. +359 2 49 22 201

Canada

GRUNDFOS Canada Inc. Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512

China

GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. Phone: +86-021-612 252 22 Telefax: +86-021-612 253 33

Croatia

GRUNDFOS CROATIA d.o.o. Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499

Czech Republic GRUNDFOS s.r.o. Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299

Denmark

GRUNDFOS DK A/S TIf.: +45-87 50 50 50 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK

Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691

Finland OY GRUNDFOS Pumput AB Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550

France

Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51

Germany

GRUNDFOS GMBH Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de

HILGE GmbH & Co. KG Tel.: +49 6135 75-0 Telefax: +49 6135 1737 e-mail: hilge@hilge.de

Greece

GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273

Hong Kong

GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Phone: +852-27861706/27861741 Telefax: +852-27858664

Hungary

GRUNDFOS Hungária Kft. Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111

India

GRUNDFOS Pumps India Private Limited Phone: +91-44 4596 6800

Indonesia

PT GRUNDFOS Pompa Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910/460 6901

Ireland

GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830

Italy

GRUNDFOS Pompe Italia S.r.I. Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290/9583846 1

Japan

GRUNDFOS Pumps K.K. Phone: +81-35-448 1391 Telefax: +81-35-448 9619

Korea

GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725

Latvia

SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Tālr.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646

Lithuania

GRUNDFOS Pumps UAB Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431

Malaysia

GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866

Mexico

Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010

Netherlands

GRUNDFOS Netherlands Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 s

New Zealand

GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250

Norway

GRUNDFOS Pumper A/S Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50

Poland

GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50

Portugal

Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90

Romania

GRUNDFOS Pompe România SRL Phone: +40 21 200 4100 E-mail: romania@grundfos.ro

Russia

ООО Грундфос Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 E-mail grundfos.moscow@grundfo s.com

Serbia

GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Phone: +381 11 26 47 877, 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340

Singapore

GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. Phone: +65-6681 9688 Telefax: +65-6681 9689

Slovenia

GRUNDFOS d.o.o. Phone: +386 1 568 0610 Telefax: +386 1 568 0619

South Africa

GRUNDFOS (PTY) LTD Phone: (+27) 11 579 4800 Fax: (+27) 11 455 6066 E-mail: lsmart@grundfos.com

Spain

Bombas GRUNDFOS España S.A. Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465

Sweden

GRUNDFOS AB Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60

Switzerland

GRUNDFOS Pumpen AG Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115

Taiwan

GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878

Thailand

GRUNDFOS (Thailand) Ltd. Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998

Turkey

GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com

Ukraine

ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА Тел.:(+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59

United Arab Emirates

GRUNDFOS Gulf Distribution Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4-8815 136

United Kingdom

GRUNDFOS Pumps Ltd. Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011

U.S.A.

GRUNDFOS Pumps Corporation Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500

Uzbekistan

Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35

Addresses revised 27.04.2012

98133717 0612

ECM: 1092589

The name Grundfos, the Grundfos logo, and the payoff **be think innovate** are registered trademarks owned by Grundfos Holding A/S or Grundfos A/S, Denmark. All rights reserved worldwide.

