

DE: Beiblatt Schaltgerät 400V für Pumpstationen *Aquapump Retrofit*

i Technischer Hinweis!

Der Anlage beiliegende Dokumentation (EBA 010-532) ist zu beachten.

Aufgrund der Einzelanfertigung der Pumpstationen *Aquapump Retrofit* sind bei Inbetriebnahme des Schaltgerätes Konfigurationen vorzunehmen. Die zu wählenden Menüpunkte für Ihren vorliegenden Artikel ist, entsprechend der Artikelnummer, der nachfolgenden Dokumentation zu entnehmen.

Bei den Pumpen STZ1300 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.1 STZ1300|

► Art.-Nr.: 8744010 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen STZ2500 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.2 STZ2500|

► Art.-Nr.: 8744012 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen STZ3700 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.3 STZ3700|

► Art.-Nr.: 8744014 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTF1600 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.11 GTF1600/GTK1300|

► Art.-Nr.: 8744022 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTF2600 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.12 GTF2600/GTK2600|

► Art.-Nr.: 8744024 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTF4000 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.13 GTF4000/GTK3700|

► Art.-Nr.: 8744026 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTK1300 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.11 GTF1600/GTK1300|

► Art.-Nr.: 8744030 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTK2600 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.12 GTF2600/GTK2600|

► Art.-Nr.: 8744032 (Sensortechnik = Pegelsonde)

Bei den Pumpen GTK3700 bitte folgende Menüpunkte am Schaltgerät einstellen:

|3.4. Anlagen-Konfiguration|

=> |3.5.2 Pumpstationen|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.13 GTF4000/GTK3700|

► Art.-Nr.: 8744034 (Sensortechnik = Pegelsonde)

EN: Supplement for the 400V control unit for pumping stations *Aquapump Retrofit*

i Technical note!

Observe the documentation (EBA 010-532) enclosed with the system.

Due to the individual production of the pumping stations *Aquapump Retrofit*, configurations must be defined when commissioning the control unit. The menu items to be selected for your article can be found in the following documentation according to the article number.

Please set the following menu items on the control unit for the pumps STZ1300:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.1 STZ1300|

▶ Art. no. 8744010 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps STZ2500:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.2 STZ2500|

▶ Art. no. 8744012 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps STZ3700:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.3 STZ3700|

▶ Art. no. 8744014 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTF1600:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.11 GTF1600/GTK1300|

▶ Art. no. 8744022 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTF2600:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.12 GTF2600/GTK2600|

▶ Art. no. 8744024 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTF4000:

|3.4. System configuration|

=> |3.5.2 Pumping stations|

=> |3.6.1 Aquapump XL|

=> |3.7.13 GTF4000/GTK3700|

▶ Art. no. 8744026 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTF1300:

- |3.4. System configuration|
- => |3.5.2 Pumping stations|
- => |3.6.1 Aquapump XL|
- => |3.7.11 GTF1600/GTK1300|
- ▶ Art. no. 8744030 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTK2600:

- |3.4. System configuration|
- => |3.5.2 Pumping stations|
- => |3.6.1 Aquapump XL|
- => |3.7.12 GTF2600/GTK2600|
- ▶ Art. no. 8744032 (sensor technology = level probe)

Please set the following menu items on the control unit for the pumps GTK3700:

- |3.4. System configuration|
- => |3.5.2 Pumping stations|
- => |3.6.1 Aquapump XL|
- => |3.7.13 GTF4000/GTK3700|
- ▶ Art. no. 8744034 (sensor technology = level probe)