

TA VOR-ORT-STEUERUNG
TA LOCAL CONTROL

TA FERNSTEUERUNG
TA REMOTE CONTROL

TA-APP



TA LOCAL CONTROL
UND SMART DEVICE



TA-Roloff.com



Failsafe-Actuator.com

TA Roloff GmbH | Adlerhorst 5 | D-22459 Hamburg/Germany
Tel: +49 40 551 37 01 | Fax: +49 40 555 15 91 | contact@ta-roloff.de



WWW.TA-ROLOFF.COM / WWW.FAILSAFE-ACTUATOR.COM

PERFORMANCE FOR VALVES

THE SUPERIOR INTERFACE



Unterschiedliche Arten der Bedienbarkeit auf ein Gerät vereint

Different operating modes combined in one device

Steuerung

Die hybride TA Direktsteuerung ermöglicht die Bedienung vor Ort am Antrieb und die Bedienung aus der Ferne.

Einsetzbar als klassische Vor-Ort-Steuerung

Die Oberfläche des Bedienfeldes erinnert mit einfachen Symbolen an die bekannten Betriebsartenwahlschalter HAND/AUTOMATIK – AUF-ZU.

Controls

TA hybrid direct control allows for local operation of TA actuator and remote operation of TA actuator.

Usable as classic local control

The operating panel shows the keys HAND/AUTOMATIC – ON – OFF, its design mimics the typical operating mode selector.



Die Bedienbarkeit des Antriebs entspricht der klassischen lokalen Bedieneinheit.

Einsetzbar als bequeme Fernbedienung

Sitzt der Antrieb in einer gefährlichen, lauten oder schwer zugänglichen Anlage, kann das Bedienpanel vom Antrieb entfernt werden. Aus der Vor-Ort-Steuerung wird über eine Bluetooth Verbindung eine Fernbedienung.

Absetzbare Bedieneinheit

Ansteuerung, Positionsrückmeldung und Abfrage des Öffnungswinkels der mit einem TA-Antrieb automatisierten Armatur erfolgen über eine robuste, industrietaugliche IP67 TA-Bedieneinheit via Bluetooth.

The operator friendliness meets the classic local control panel.

Usable as convenient remote control

If the actuator is installed in a dangerous, loud, or difficult to access plant, the operating panel can be removed from the actuator. Via a Bluetooth connection the local control becomes a remote control.

Removable control unit

Control, position feedback and retrieval of opening angle of the TA actuator automated valve are carried out with the robust heavy-duty IP67 TA-operating unit via Bluetooth.

Smartdevice App

Alternativ oder in Ergänzung zur hybriden TA Direktsteuerung bietet TA Roloff eine Android-App an, die folgende Funktionen in einer grafischen Ansicht bereitstellt:

- Suche/Pairing etwaiger Bluetooth-Steuerungen in der Nähe des Nutzers
- Steuerung (Auf, Zu, Hand-/Automatikbetrieb)
- Abfrage der beiden Rückmeldekontakte
- Anzeige des aktuellen Stellungswinkels

Smartdevice App

As an alternative or an addition to the hybrid TA direct control, TA Roloff offers an Android-App providing a graphic representation of the features:

- Search/Pairing with nearby Bluetooth control
- Control (On, Off, Hand-/Automatic)
- Retrieval of position feedback
- Display of actual position angle

