

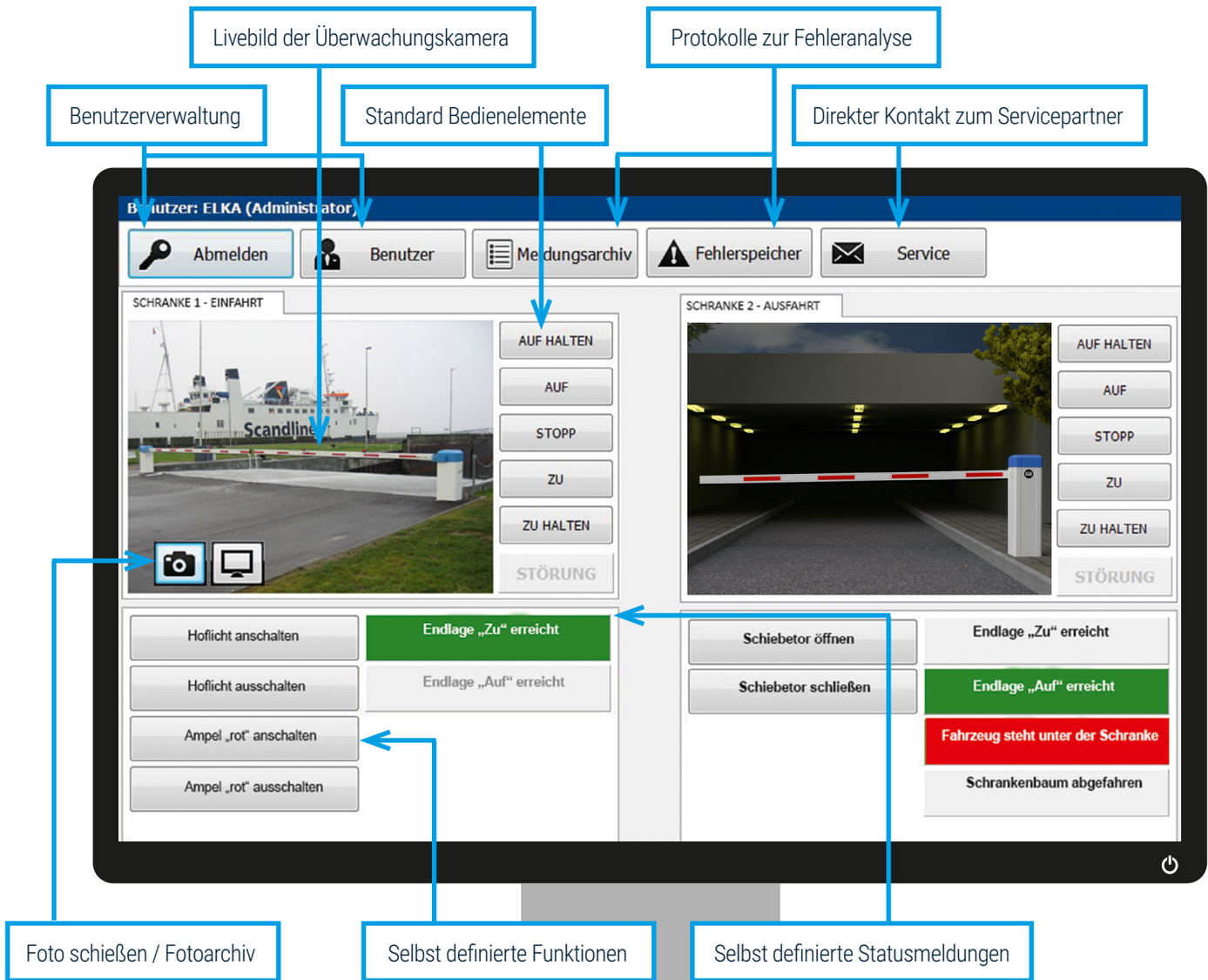
Easy Control Operator

PC-Tischtableau Software



# Die richtige Software für den Pförtner

Die zum Patent angemeldete Software Easy Control ist zum Konfigurieren, Steuern und Überwachen von ELKA Schranken mit der Motorsteuerung „MO 24“ oder „MO 64 Plus“. Über die Tishtableau-Software Easy Control Operator können bis zu 16 ELKA Schranken gleichzeitig überwacht und gesteuert werden. Konfigurierte Meldungen informieren Sie automatisch via SMS oder E-Mail.



**Lernvideo**  
Einführung Easy Control Operator



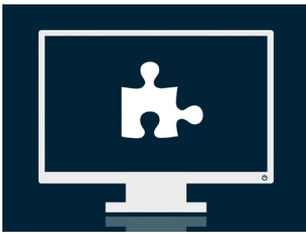
## Highlights



### Schranken überwachen

Überwachen Sie bis zu 16 Schranken von einem PC.

**TIPP:** Über den SERVICE-Button wird eine E-Mail generiert, deren Anhang den Fehlerspeicher und die Schrankenkonfiguration enthält.



### Oberfläche nach Bedarf

Konfigurieren Sie aus über 40 Steuerungsfunktionen und über 70 Statusmeldungen eine individuelle Oberfläche für Ihre Bedürfnisse.



### Kamera-Bilder aufzeichnen

Bei einer Statusänderung lassen sich Bilder automatisch aufzeichnen.

**TIPP:** So lässt sich bei der Meldung „Baum ab“ der Verursacher feststellen.



### SMS / E-Mail Benachrichtigung

Lassen Sie sich alle Statusmeldungen automatisch als E-Mail, oder SMS zustellen (Registrierung bei einem externen Dienstleister erforderlich).

**TIPP:** Lassen Sie sich in der E-Mail ein aktuelles Kamerabild mitschicken.



### Differenzzählung (optional)

Verwalten Sie Ihren Parkraum und seien Sie immer informiert, wie viele Parkplätze frei oder besetzt sind.

**TIPP:** Lassen Sie z.B. den Differenzzähler zeitgesteuert über die Jahresschaltuhr zurücksetzen.



### Jahresschaltuhr (optional)

Steuern Sie alle Schranken im Netzwerk vollautomatisch über die integrierte Jahresschaltuhr.

**TIPP:** Schließen Sie z.B. die Schranke automatisch nach Feierabend.



**ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG**  
**Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning / Deutschland**

✉ [info@elka.eu](mailto:info@elka.eu)

☎ +49(0)4861-9690-0

🌐 [www.elka.eu](http://www.elka.eu)

📠 +49(0)4861-9690-90