

### Jalousie-Typen:

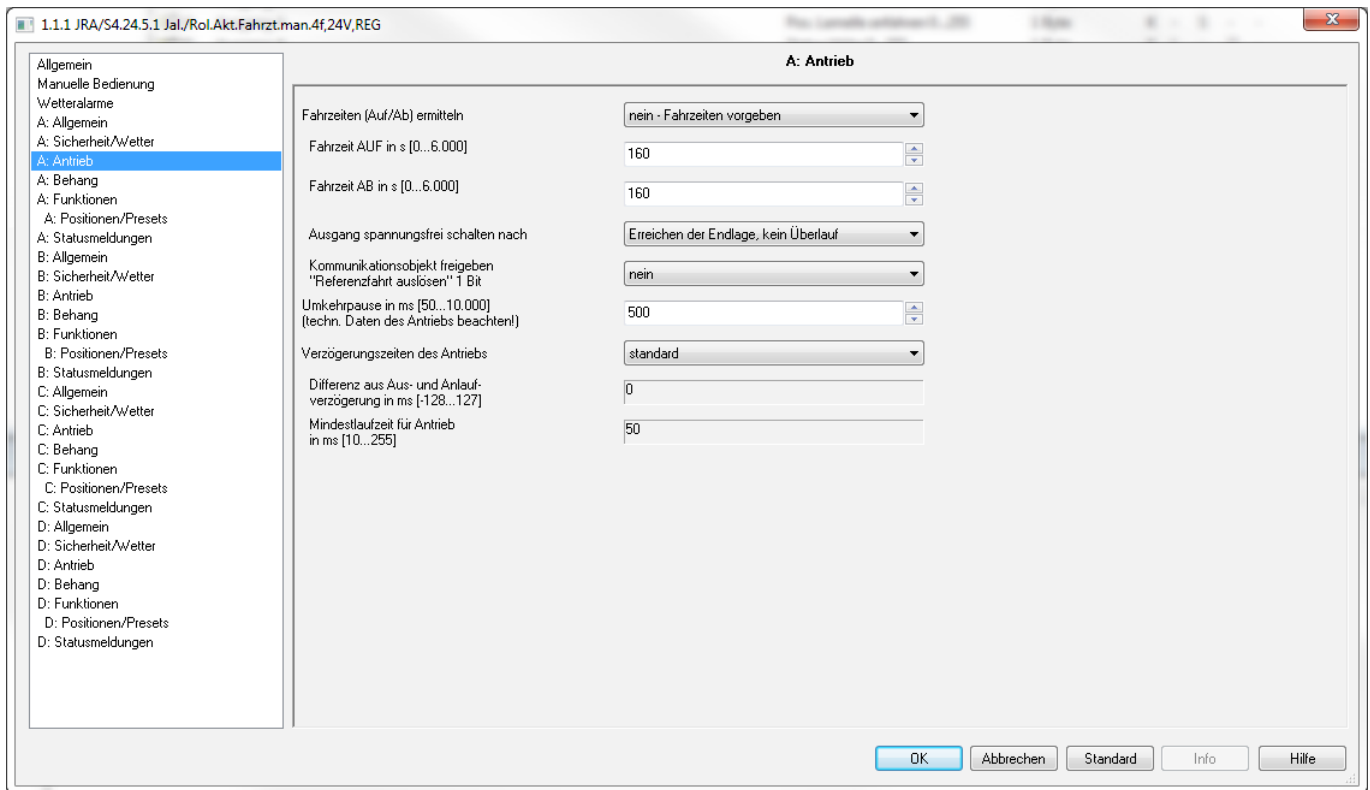
ISOscreen Motor TV06 / M1  
ISOscreen Wendejalousie TV06 /M4  
ISOscreen Wendejalousie TV16 /M2

### Funktionen:

Heben, Senken, Drehen und Wenden  
Drehen und Wenden (nicht hochfahrbar)  
Drehen und Wenden (nicht hochfahrbar)

### Allgemeine Einstellungen für TV06 und TV16:

Betriebsart auf Behangsteuerung mit Lamellenverstellung einstellen  
Verhalten bei Busspannungsausfall kann so eingestellt bleiben.  
Verhalten bei Busspannungswiederkehr kann so eingestellt bleiben



### Einstellungen für TV06:

Der Punkt Sicherheit / Wetter muss nicht Berücksichtigt werden.

#### Fahrzeiten AUF / AB ermitteln:

Auf „nein“ Fahrzeiten vorgeben

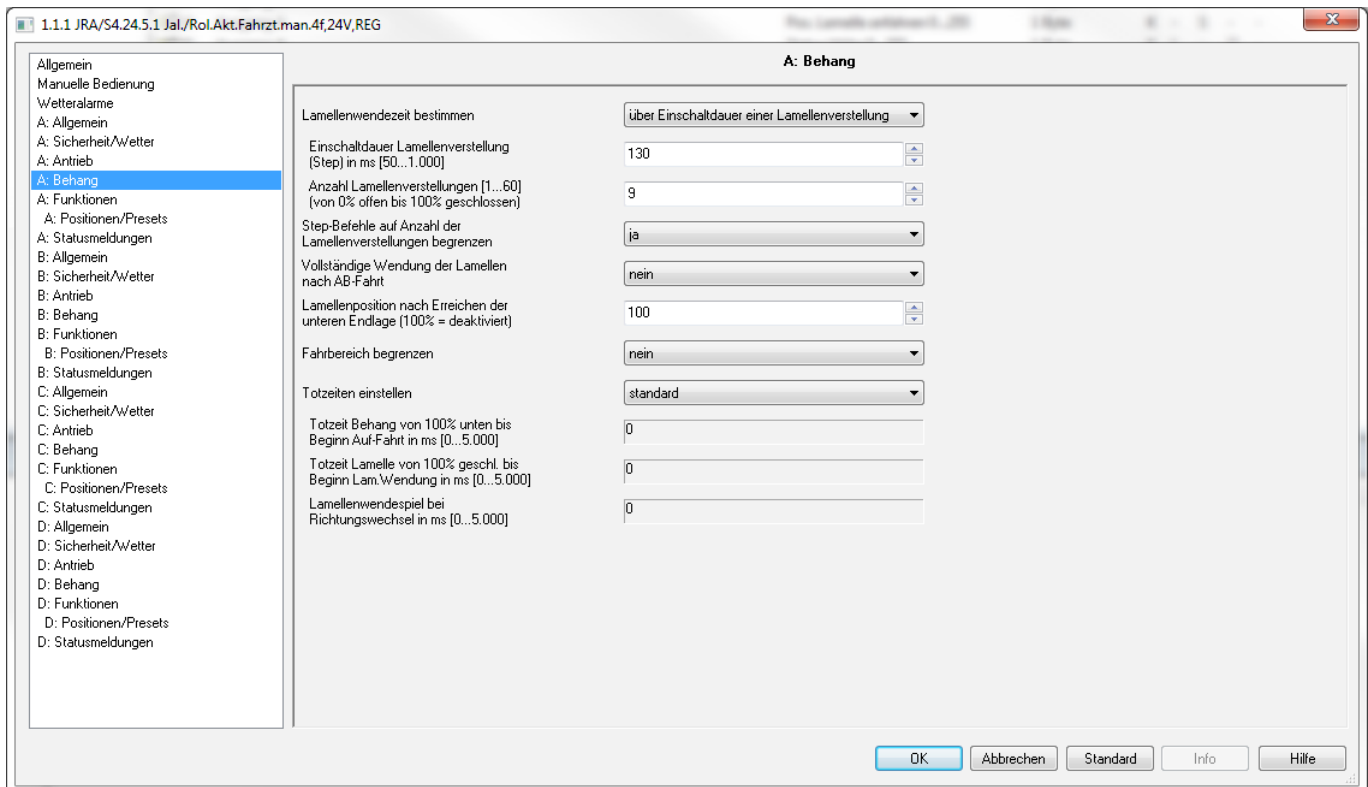
#### Fahrzeit AUF in Sekunden:

Standard auf 160s, die Laufzeit bitte mit einer Stoppuhr ermitteln

#### Fahrzeit AB in Sekunden:

Standard auf 160s, die Laufzeit bitte mit einer Stoppuhr ermitteln

Bei den restlichen Punkten müssen keine Einstellungen vorgenommen werden.



## Einstellungen für TV06:

### Lamellenwendezeit bestimmen:

Über Einschaltdauer einer Lamellenverstellung

### Einschaltdauer Lamellenverstellung:

Auf 130 einstellen = Dauer von ZU nach AUF

### Anzahl Lamellenverstellung:

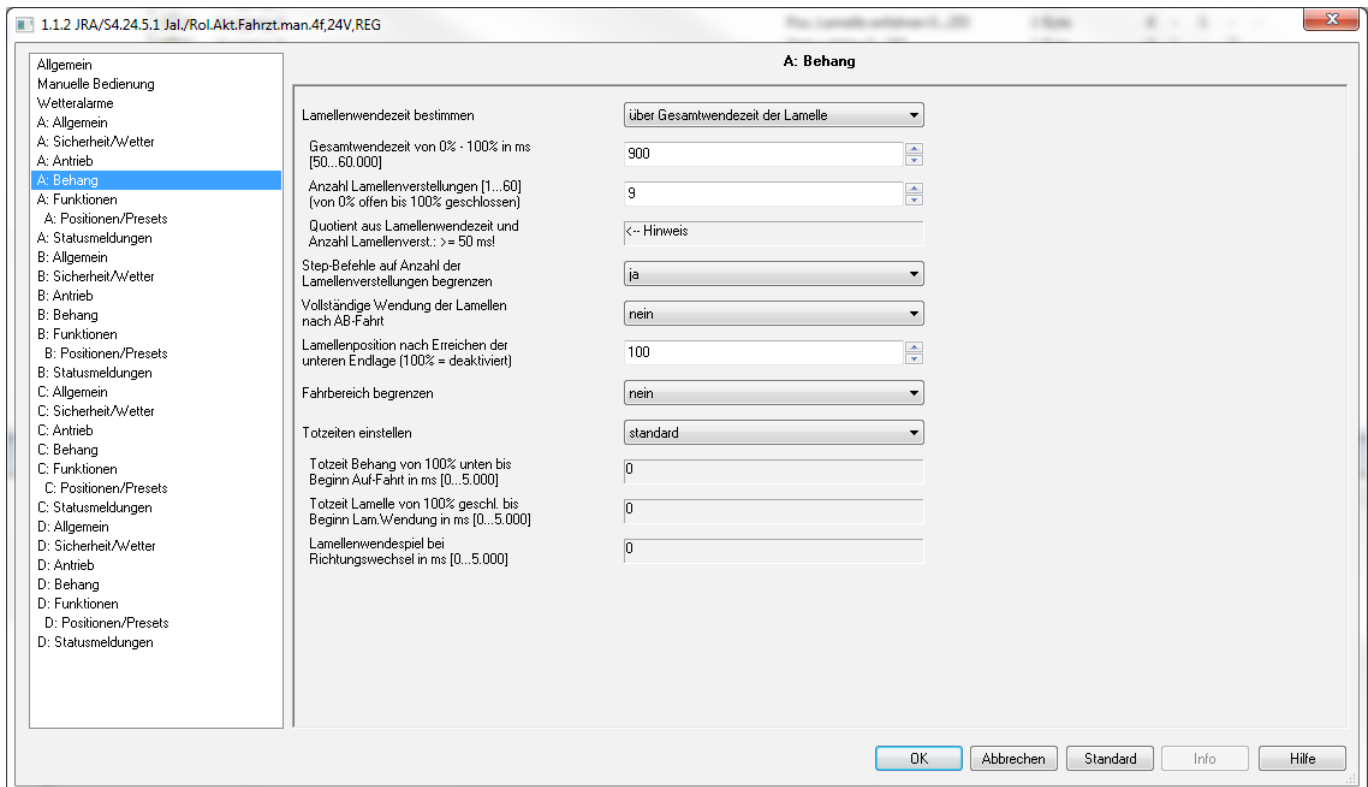
Standard ist 9 eingestellt = Anzahl der Schritte von ZU nach AUF

### Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellung begrenzen:

Standard auf „ja“ stellen

### Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage:

Hier kann die Lamelle nach der eingestellten Laufzeit einen gewünschte Öffnung einnehmen.



## Einstellungen für TV16:

### Lammellenwendezeit bestimmen:

Über Gesamtwendezeit der Lamelle

### Einschaltdauer Lamellenverstellung:

Auf 900 einstellen = Dauer von ZU nach AUF

### Anzahl Lamellenverstellung:

Standard ist 9 eingestellt = Anzahl der Schritte von ZU nach AUF

### Step-Befehle auf Anzahl der Lamellenverstellung begrenzen:

Standard auf „ja“ stellen

### Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage:

Hier kann die Lamelle nach der eingestellten Laufzeit einen gewünschte Öffnung einnehmen.