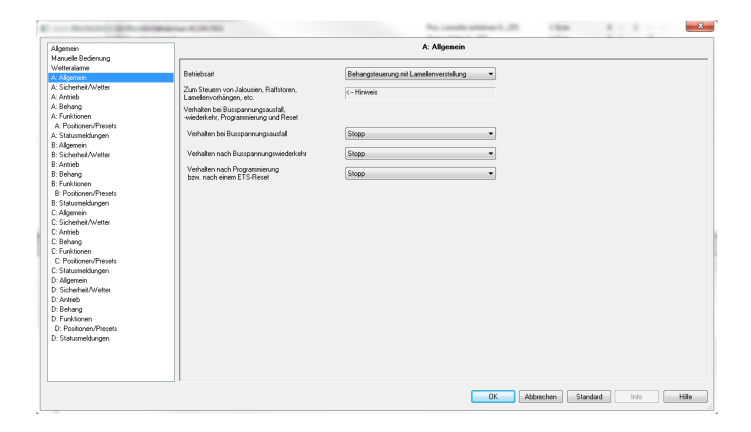


Jalousie-Aktor 18V-DC / 4-fach

Einstellungen / settings



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:

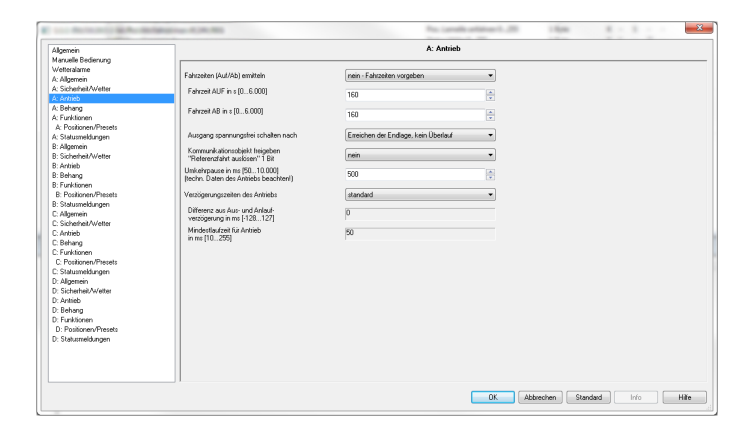
Betriebsart auf Behangsteuerung mit Lamellenverstellung einstellen Verhalten bei Busspannungsausfall kann so eingestellt bleiben. Verhalten bei Busspannungswiederkehr kann so eingestellt bleiben

© 2010 KUZWAN GLAS GMbH & Co. KG



Jalousie-Aktor 18V-DC / 4-fach

Einstellungen / settings



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

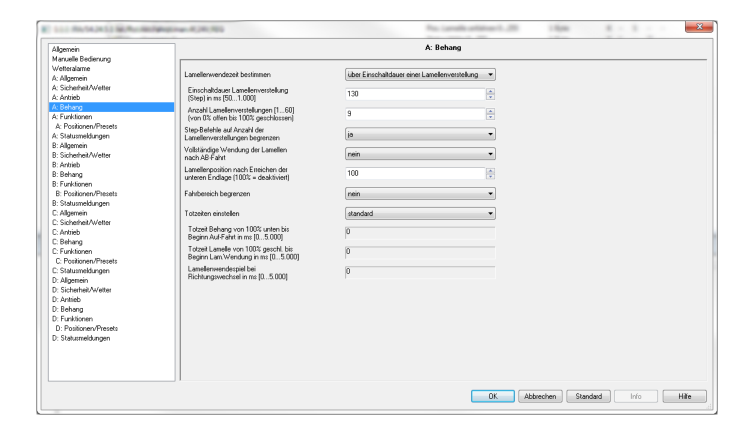
Bei den restlichen Punkten müssen keine Einstellungen vorgenommen werden.

© 2010 KUZWAN GLAS GMbH & Co. KG



Jalousie-Aktor 18V-DC / 4-fach

Einstellungen / settings



Einstellungen für TV06:

Lammellenwendezeit 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

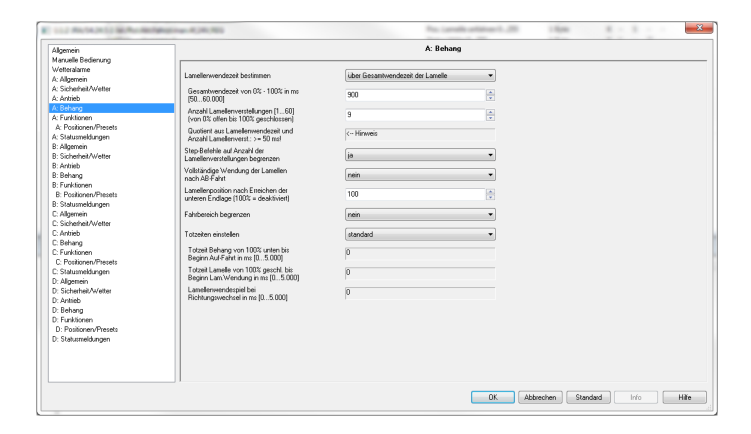
Lamellenposition nach Erreichen der unteren Endlage:

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



Jalousie-Aktor 18V-DC / 4-fach

Einstellungen / settings



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.