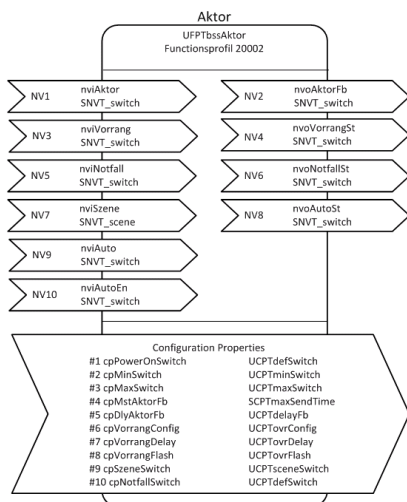


AKTOR

Funktionsblock BSS Aktor: 20002

Der Funktionsblock Aktor wird in LON-Knoten, wie Dimmer, Relais, 0 - 10V Steuerungen usw. verwendet. Er stellt, nebst Normal-Funktionen auch Prioritäre- und Notfallfunktionen bereit. Zusätzlich können Szenen, oder Helligkeitsteuerungen realisiert werden.

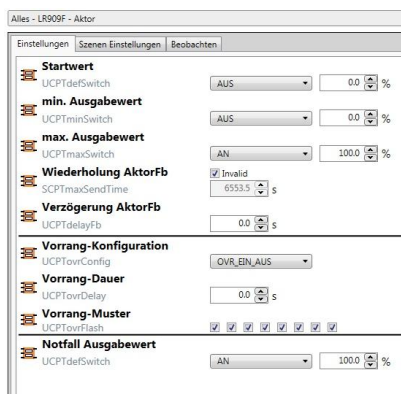


Netzwerkvariablen

- Aktor**: Eingang für Aktor (Schalteingang mit Helligkeitswerten).
- Vorrang**: Prioritätseingang.
- Notfall**: höchster Prioritätseingang.
- Auto**: stellt in tiefster Priorität Helligkeiten ein.
- AutoEn**: gibt die Funktion „Auto“ frei.
- Szene**: Aufruf von hinterlegten Szeneneinstellungen.
- AktorFb**: gibt den Aktorzustand aus.
- VorrangSt**: zeigt den Vorrang-Zustand an.
- NotfallSt**: zeigt den Zustand „Notfall“ an.
- AutoSt**: zeigt, ob sich der Aktor im Modus „Auto“ befindet.

Funktionen und Einstellungen

- Aktor**: Der Aktor steuert Leuchtmittel mit Werten von AUS – 100%. Das Verhalten bei Power-On, sowie der Dimmbereich ist einstellbar.
- Vorrang**: Es können prioritär die Funktionen EIN-AUS / TIMER / TIMER-ABRECH oder NACHSCHALTBAR eingestellt werden. Zusätzlich ist ein Blinkmuster möglich.
- Notfall**: Diese Funktion ist höchst prioritär und steuert den Aktor sofort in den vorgegebenen Zustand. Beim Verlassen wird der Reset-Zustand eingenommen.
- Szenen**: Den Szenen-Nummern können Werte zugewiesen werden, welche der Aktor bei Aufruf einnehmen soll.



Vernetzung / Parametrierung

Die Netzwerkverbindungen und Einstellungen werden mit einem LON-Integrationstool gemacht. Dies ist vornehmlich der ProfilerST oder der LON-Maker von Echelon.

Garantiebestimmungen / Sicherheit

Wir von der Edanis Elektronik AG liefern sehr hochwertige Softwares. Trotzdem sind Fehler nicht absolut auszuschliessen. Für Schäden, welche durch den Gebrauch des Produktes entstehen können, übernimmt die Edanis Elektronik AG keine Haftung. Bei Sicherheitsanwendungen, kontaktieren Sie bitte den Lieferanten.

Mehr

Mehr Informationen gibt das Dokument FP_20002_Aktor.pdf

