

Edanis Elektronik AG

Industriestrasse 1

CH-8575 Bürglen / TG

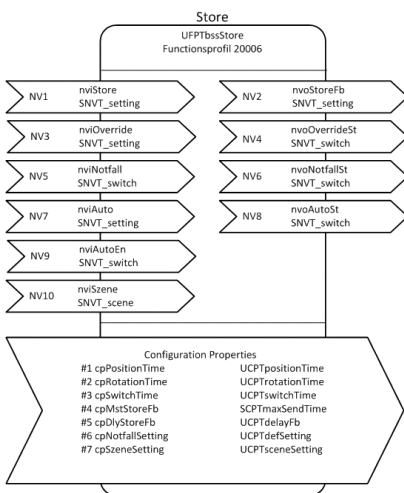
Tel. +41 (0)71 626 70 60

Fax +41 (0)71 626 70 61

STORE

Funktionsblock BSS Store: 20006

Der Funktionsblock Store wird in LON-Knoten mit Storeaktoren verwendet. Er steuert insbesondere Storen, Markisen, Abdeckungen usw. Er kann Storen exakt auf Positionen und Winkel einstellen. Dies in Kombination mit Szenensteuerungen, oder Vorgaben, welche z.B. von Tastern geschickt werden.



Netzwerkvariablen

Store	stellt die Store auf die gewünschte Position und den Winkel ein.
Vorrang	Prioritätseingang stellt die Store, solange aktiv, auf diese Position.
Notfall	höchster Prioritätseingang.
Auto	stellt in tiefster Priorität Positionen ein.
AutoEn	gibt die Funktion „Auto“ frei.
Szene	Aufruf von hinterlegten Szeneneinstellungen.
StoreFb	zeigt, wie die Store gestellt ist.
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

Store	Die Lauflänge, Rotationszeit und Umschaltzeit sind individuell einstellbar. Diese Funktion kann Storen exakt positionieren.
Notfall	Diese Funktion ist höchst prioritär und steuert die Store sofort auf die eingestellte Position. Beim Verlassen wird immer gestoppt.
Szenen	Den Szenen-Nummern können Positionen und Winkel zugewiesen werden, welche die Store beim jeweiligem Aufruf einnimmt.

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_20006_Store.pdf

