

Edanis Elektronik AG

Industriestrasse 1
CH-8575 Bürglen / TG

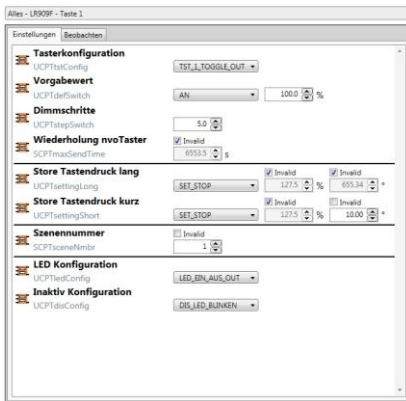
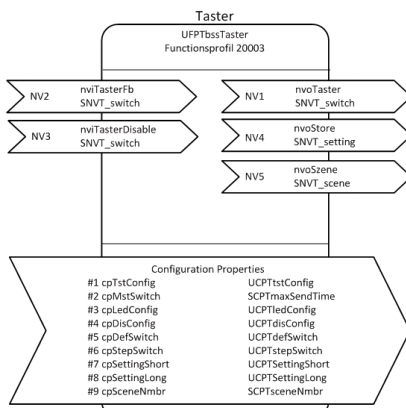
Tel. +41 (0)71 626 70 60

Fax +41 (0)71 626 70 61

TASTER

Funktionsblock BSS Taster: 20003

Der Funktionsblock Taster wird in LON-Knoten verwendet, welche z.B. mit Tastern oder digitalen Eingangsmodulen bedient werden. Er kann z.B. einfache Schaltfunktionen auslösen, Storen steuern, oder Szenen aufrufen.



Netzwerkvariablen

Taster	Taster Ausgang für Aktor.
Store	Taster Ausgang für Storen und Markiesien.
Szene	Taster Ausgang für Szenenaufruf.
Feedback	Eingang für Aktor Feedback.
Inaktiv	Taster deaktivieren.

Einstellungen

Tastenkongfiguration	Legt fest, ob die Taste Szenen, Schalter oder Storen steuern soll. Es können Werte, wie Helligkeit, Szenennummern oder Storenpositionen hinterlegt werden. Auch können Dimmer, Storen usw. manuell bedient werden.
----------------------	--

Zusätzlich kann festgelegt werden, was ein kurzer oder langer Tastendruck auslösen soll.

LED Konfiguration	Legt fest, wie sich die LED verhalten soll, wie z.B.: permanent EIN, permanent AUS, Zustandsanzeige des Schaltzustandes invertierte Anzeige.
-------------------	--

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_20003_Taster.pdf

