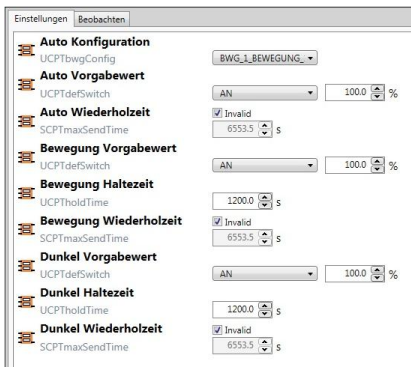
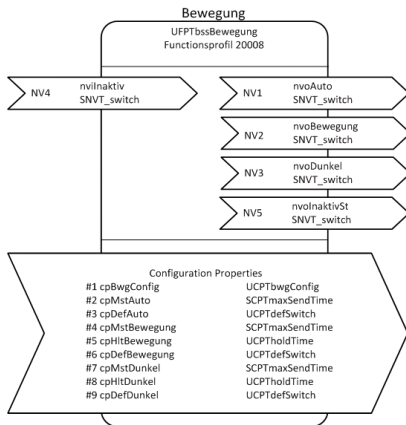


BEWEGUNG

Funktionsblock BSS Bewegung: 20008

Der Funktionsblock Bewegung wird im LON-Knoten LP1204 verwendet. Er kann Bewegungen und Dunkelheit, sowie die Kombination dieser beiden erfassen und ausgeben. Anwendungsbereiche sind Lichtsteuerungen, Alarmierungen, elektrische Türöffner und vieles mehr.



Netzwerkvariablen

- Bewegung** zeigt an, wenn sich eine Person im Erfassungsbereich bewegt.
- Dunkel** zeigt an, wenn es im Erfassungsbereich dunkel ist.
- Auto** spricht an, wenn es Dunkel ist und Bewegung erfasst wird.
- Inaktiv Status** spricht an, wenn BEWEGUNG auf Inaktiv geschaltet ist.
- Inaktiv** mit diesem Eingang kann die Funktion Bewegung deaktiviert werden.

Einstellungen

- Vorgabewerte** legen fest, welche Werte bei Bewegung, Dunkel oder Auto gesendet werden sollen.
- Haltezeiten** während diesen wird der Zustand beibehalten, wenn Ereignisse nicht mehr wahr sind.
- Wiederholzeiten** es kann periodisch der Zustand gesendet werden. Der Zeitintervall ist einstellbar.

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_20008_Bewegung.pdf