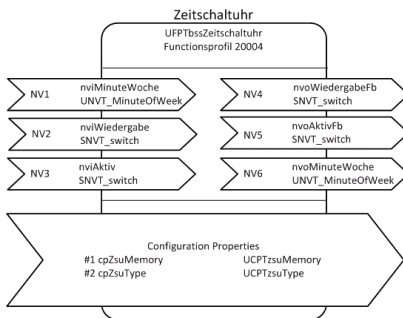


ZEITSCHALTUHR

Funktionsblock BSS Zeitschaltuhr: 20004

Der Funktionsblock Zeitschaltuhr wird in Aktor-LON-Knoten, wie Dimmer, Relais, 0 - 10V Steuerungen, Storensteuerungen usw. verwendet. Die Zeitschaltuhr kann Zustände in einem Wochenplan wiedergeben. Die Zustände können aufgezeichnet, oder fest hinterlegt werden. Mit Aufzeichnen – Abspielen kann authentisch Anwesenheit simuliert werden.



Netzwerkvariablen

Wochenminute	synchronisiert den internen Zeitgeber mit einer Uhr.
Wiedergabe	schaltet zwischen Aufzeichnen und Wiedergabe um.
Aktiv	schaltet die Zeitschaltuhr zwischen Aktiv / Inaktiv.
Wiedergabe Status	zeigt, ob aufgezeichnet, oder abgespielt wird.
Aktiv Status	zeigt, ob Schaltuhrfunktionalitäten aktiv sind.
Wochenminute	gibt die Uhrzeit des Zeitgebers wieder.

Funktionen und Einstellungen

Ereignisse können in einem Wochenplan betrachtet oder eingestellt werden, je nachdem, ob die Funktion Schaltuhr oder Agent genutzt wird.

Es können Schaltzustände, Helligkeitswerte oder Einstellungen von Storen gespeichert werden.

Anzahl Schaltungen

Für Storen- Schalt- und Dimmaktoren sind 42 Zustände pro Woche programmier- oder einlernbar. Diese Angaben sind freibleibend und beziehen sich zur Zeit auf Sigmalon-Powerline-LON-Knoten.

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_20004_Zeitschaltuhr.pdf

