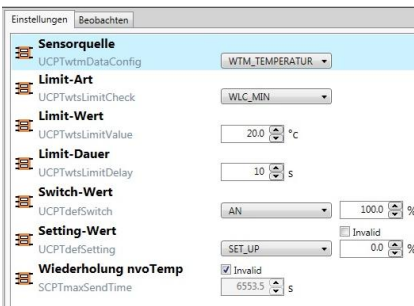
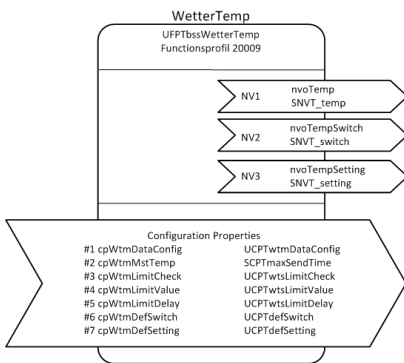


TEMPERATUR

Funktionsblock BSS WetterTemp: 20009

Der Funktionsblock Temperatur wird in LON-Knoten für Wetterstationen verwendet. Er stellt im LON-Netzwerk die momentane Aussentemperatur zur Verfügung. Bei Unter- oder Überschreiten von Vorgabewerten können auch Aktionen ausgelöst werden. Dies können einfache Schaltungen, Schliessungen oder Freigaben sein.



Netzwerkvariablen

Temperatur

ist der momentane Wert des Temperatursensors.

Switch

Ausgang, welcher in Abhängigkeit von Grenzwerten schaltet.

Setting

setzt eine Position, wenn die entsprechenden Grenzwerte erreicht werden (Storen, Markisen, usw.).

Einstellungen

Limit-Wert

ist die Temperatur, bei welcher eine Aktion ausgelöst wird.

Limit-Dauer

ist die Zeit, wie lange die Temperatur stabil sein muss, bis eine Aktion über Switch oder Setting ausgelöst wird.

Werte

diese Vorgabewerte werden gesendet, wenn der Limitwert über oder unterschritten wird.

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_20009_WetterTemp.pdf