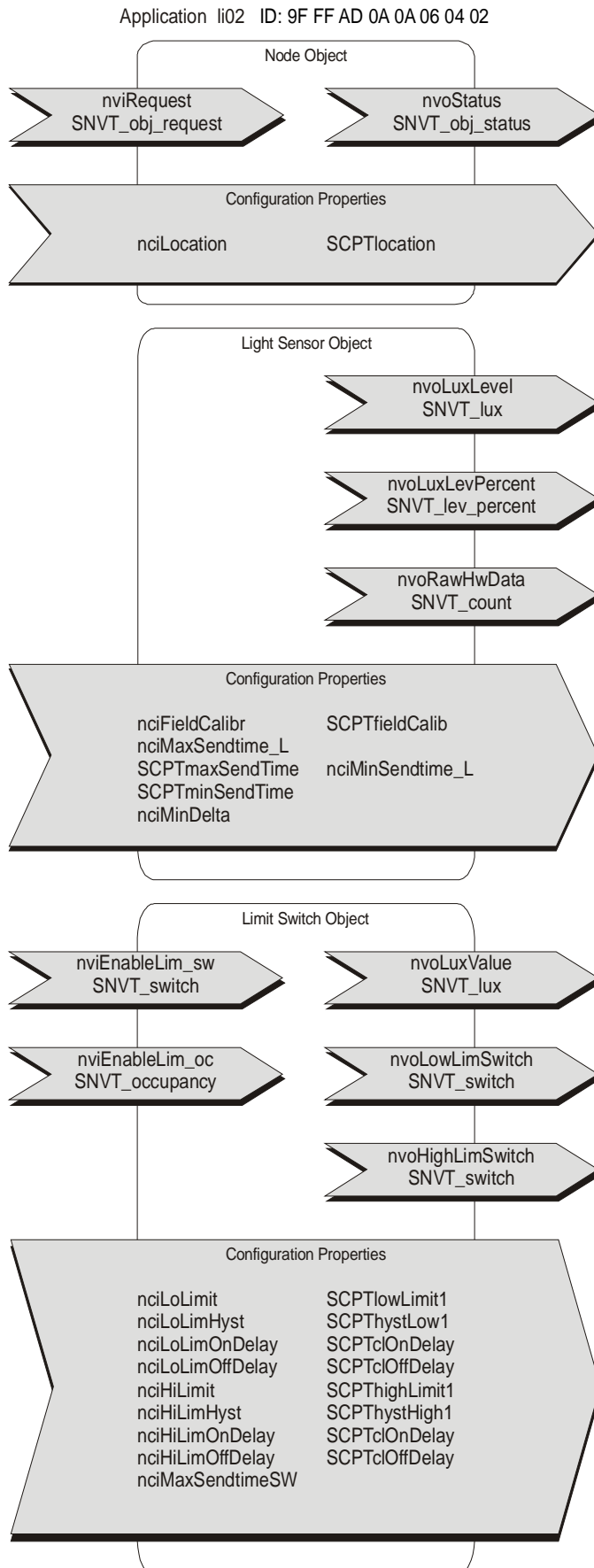


Softwareapplikation li02(Sensorik + Grenzwertschalter)

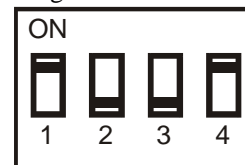
Für Fühler Modelle LI04, LI65 und LDF (FT-X1Übertrager/FT3120 Transceiver)



Applikation zur Messung der Beleuchtungsstärke, Auswertung von zwei Grenzwertschaltern und Datenausgabe. Die Vorgaben des LonMark® Funktionsprofils 1010 wurden berücksichtigt.

Messbereiche: Der Lichtfühler verfügt über die Messbereiche 0 - 2.000 lux, 0 - 20.000 lux und 0 - 65.535 lux.

Die Messbereiche werden über DIP-Schalter am Gerät und über den Konfigurationsparameter nciMeasureRange ausgewählt.

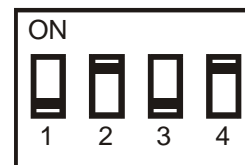


DIP 1 - 3:

Messbereich 0 - 2.000 lux

DIP 4 = ON:

==> Fühler Modell: LDF

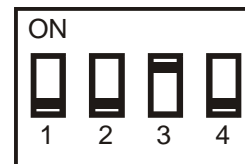


DIP 1 - 3:

Messbereich 0 - 20.000 lux

DIP 4 = ON:

==> Fühler Modell: LDF



DIP 1 - 3:

Messbereich 0 - 65.535 lux

DIP 4 = OFF:

==> Fühler Modelle: LI04, LI65

Ausgabevariablen: Der gemessene Lichtwert wird mit Variablen vom Typ SNVT_lux, SNVT_lev_percent und SNVT_count ausgegeben.

Kalibrierung: Mit einem externen Luxmeter kann die exakte Beleuchtungsstärke ermittelt und über den Parameter nciFieldCalibr eingegeben werden. Der Reflektionsfaktor wird dann automatisch berechnet und sowohl Messwert als auch Messbereichsendwert werden entsprechend korrigiert.

Grenzwertschalter: Das Limit Switch Object bietet die Möglichkeit einen oberen und einen unteren Grenzwertschalter über Hysteresewerte und Verzögerungszeiten zu konfigurieren. Die Grenzwertschalter können mit den Eingangsvariablen nviEnableLim_sw/_oc aktiviert bzw. deaktiviert werden. Damit besteht z.B. die Möglichkeit die Funktion mit einem LON-Bewegungsmelder zu verknüpfen.

Node Object

Das Node Objekt überwacht und steuert die Funktionen der einzelnen Objekte im Gerät. Unterstützt wird die von LonMark® geforderte Grundfunktionalität.

Netzwerkvariablen Node Object:

nviRequest

SNVTTyp: SNVT_obj_request, Index 92

Funktion: Eingangsvariable mit den Funktionen RQ_NORMAL, RQ_UPDATE_STATUS und RQ_REPORT_MASK.

nvoStatus

SNVTTyp: SNVT_obj_status, Index 93

Funktion: Ausgangsvariable mit den geforderten Status Bits „invalid_id“ und „invalid_request“.

Konfigurationsparameter Node Object:

nciLocation

SCPTTyp: SCPTlocation, Index 17, SNVT_str_asc

Funktion: Zusätzliche Eingabemöglichkeit um Informationen zur Standortkennung speichern zu können.

Light Sensor Object

Das Objekt beinhaltet die Funktionen zur Messung der Beleuchtungsstärke und Datenausgabe.

Netzwerkvariablen Light Sensor Object:

nvoLuxLevel

SNVTTyp: SNVT_lux, Index 79

Funktion: Ausgangsvariable für die gemessene Beleuchtungsstärke in Lux. Die Datenausgabe erfolgt in Abhängigkeit der Konfigurationsparameter nciMinSendtime_L, nciMaxSendtime_L und nciMinDelta und 3 s nach Reset.

nvoLuxLevPercent

SNVTTyp: SNVT_lev_percent, Index 81

Funktion: Ausgangsvariable für die gemessene Beleuchtungsstärke in % vom Messbereich. Die Datenausgabe erfolgt analog zu nvoLuxLevel.

nvoRawHwData

SNVTTyp: SNVT_count, Index 8

Funktion: Ausgangsvariable für die gemessene Beleuchtungsstärke als direktes Messergebnis des 12-bit AD-Wandlers. Die Datenausgabe erfolgt analog zu nvoLuxLevel.

Konfigurationsparameter Light Sensor Object:

nciFieldCalibr

SCPTTyp: SCPTfieldCalib, Index 90, SNVT_lux

Funktion: Konfigurationsparameter zur Selbstkalibrierung des Lichtsensors. Mit einem externen Luxmeter kann die exakte Beleuchtungsstärke ermittelt und eingegeben werden. Der Reflektionsfaktor wird dann automatisch berechnet und sowohl Messwert als auch Messbereichsendwert werden entsprechend korrigiert. (Voreingestellter Wert: 0 Lux ==> Field Calibration deaktiviert)

nciMaxSendtime_L

SCPTTyp: SCPTmaxSendTime, Index 49, SNVT_time_sec

Funktion: Heartbeatfunktion. Legt die Intervallzeit fest, nach der die Ausgangsvariable unabhängig der Ergebnisänderung gesendet wird.

Mit Eingabewerten < 1 sec. wird die Heartbeatfunktion deaktiviert. (Voreingestellter Wert: 60 sec.)

nciMinSendtime_L

SCPTTyp: SCPTminSendTime, Index 52, SNVT_time_sec

Funktion: Legt das kleinste Update-Intervall der Ausgangsvariable fest. Ein Update erfolgt nach Ablauf von „nciMinSendtime_L“, wenn sich der Lichtwert um mehr als „nciMinDelta“ geändert hat.

Mit Eingabewerten < 1 sec. wird die Minsendfunktion deaktiviert. (Voreingestellter Wert: 1 sec.)

nciMinDelta

SCPTTyp: SCPTminDeltaLevel, Index 88, SNVT_lev_cont

Funktion: Wenn sich die Beleuchtungsstärke um den eingestellten Wert „nciMinDelta“ verändert (% vom aktuellen Messwert), dann werden die neuen Lichtwerte übertragen. Die Funktion ist abhängig von der Einstellung „nciMinSendtime_L“. (Wertebereich: 0 % - 100 %; Voreingestellter Wert: 5 %)

nciMeasureRange

SCPTTyp: SCPTmaxRnge, Index 20, SNVT_lux

Funktion: Konfigurationsparameter zur softwareseitigen Einstellung des Messbereichs. Die Messbereichsendwerte werden bei Verwendung des Konfigurationsparameters nciFieldCalibr mit dem errechneten Reflektionsfaktor korrigiert.

!! Der eingestellte Wert muß mit der Einstellung der DIP-Schalter am Lichtsensor übereinstimmen.

Messbereich 0 - 2000 lux \Rightarrow DIP1 = ON, DIP2 = OFF, DIP3 = OFF \Rightarrow nciMeasureRange = 2000

Messbereich 0 - 20000 lux \Rightarrow DIP1 = OFF, DIP2 = ON, DIP3 = OFF \Rightarrow nciMeasureRange = 20000

Messbereich 0 - 65535 lux \Rightarrow DIP1 = OFF, DIP2 = OFF, DIP3 = ON \Rightarrow nciMeasureRange = 65535

Bei ungültiger Eingabe wird der Ausgabewert nvoLuxLevel = 0 gesetzt.

Limit Switch Object

Das Objekt beinhaltet die Funktion zur Auswertung von zwei Grenzwertschaltern, die über Hysteresewerte und Verzögerungszeiten konfiguriert werden können.

Netzwerkvariablen Limit Switch Object:**nviEnableLim_sw / nviEnableLim_oc**

SNVTTyp: SNVT_switch, Index 95 / SNVT_occupancy, Index 109

Funktion: Eingangsvariablen zum deaktivieren der Grenzwertschalter. Damit besteht z.B. die Möglichkeit die Funktion des Grenzwertschalters mit einem LON-Bewegungsmelder zu verknüpfen.

Grenzwertschalter aktiviert: nviEnableLim_sw = 100.0 1 **UND** nviEnableLim_oc = OC_OCCUPIED

Grenzwertschalter deaktiviert: nviEnableLim_sw = 0.0 0 **ODER** nviEnableLim_oc \neq OC_OCCUPIED

Initialisierungswerte nach Reset: 100.0 1 und OC_OCCUPIED, d.h. Grenzwertschalter sind aktiviert

nvoLuxValue

SNVTTyp: SNVT_lux, Index 79

Funktion: Ausgangsvariable für die gemessene Beleuchtungsstärke in Lux.
Die Datenausgabe erfolgt analog zu nvoLuxLevel.

nvoLowLimSwitch

SNVTTyp: SNVT_switch, SNVT_switch, Index 95

Funktion: Ausgangsvariable des Grenzwertschalters für den unteren Grenzwert.

Wird der untere Grenzwert (nciLoLimit - nciLoLimHyst/2) für die Zeit „nciLoLimOnDelay“ unterschritten, dann wird nvoLowLimSwitch = 100.0 1 gesetzt.

Wird der untere Grenzwert (nciLoLimit + nciLoLimHyst/2) für die Zeit „nciLoLimOffDelay“ überschritten, dann wird nvoLowLimSwitch = 0.0 0 gesetzt.

Die Datenausgabe erfolgt bei Änderung des Ausgabewertes, in Abhängigkeit von nciHeartbeat und ca. 3 sec. nach Reset. (Zustandsänderungen und Werte der Ausgangsvariable siehe Funktionsdiagramm)

nvoHighLimSwitch

SNVTTyp: SNVT_switch, SNVT_switch, Index 95

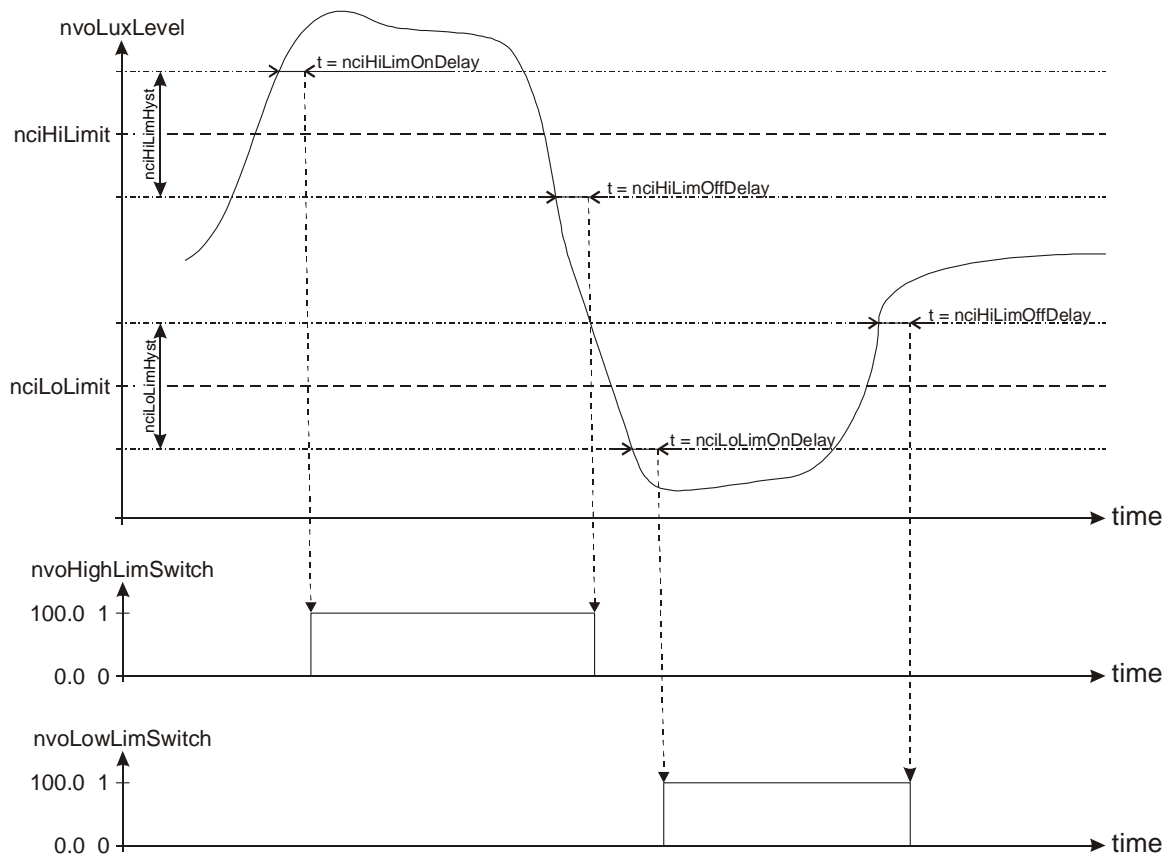
Funktion: Ausgangsvariable des Grenzwertschalters für den oberen Grenzwert.

Wird der obere Grenzwert (nciHiLimit + nciHiLimHyst/2) für die Zeit „nciHiLimOnDelay“ überschritten, dann wird nvoHighLimSwitch = 100.0 1 gesetzt.

Wird der obere Grenzwert (nciHiLimit - nciHiLimHyst/2) für die Zeit „nciHiLimOffDelay“ unterschritten, dann wird nvoHighLimSwitch = 0.0 0 gesetzt.

Die Datenausgabe erfolgt bei Änderung des Ausgabewertes, in Abhängigkeit von nciHeartbeat und ca. 3 sec. nach Reset. (Zustandsänderungen und Werte der Ausgangsvariable siehe Funktionsdiagramm)

Funktionsdiagramm Grenzwertschalter



Konfigurationsparameter Limit Switch Object:

nciLoLimit

SCPTTyp: SCPTlowLimit1, Index 18, SNVT_lux

Funktion: Unterer Grenzwert. (Wertebereich: 0 - max. Messwert [lux], Voreingestellter Wert: 0 lux)

nciLoLimHyst

SCPTTyp: SCPTThystLow1, Index 13, SNVT_lux

Funktion: Hysteresewert zur Berechnung der unteren Schaltschwellen.
(Wertebereich: 0 - max. Messwert [lux], Voreingestellter Wert: 0 lux)

nciLoLimOnDelay

SCPTTyp: SCPTclOnDelay, Index 86, SNVT_time_sec

Funktion: Einschaltverzögerung für unteren Grenzwertschalter *nvoLowLimSwitch*.
(Wertebereich: 0 - 6553 sec., Voreingestellter Wert: 0 sec.)

nciLoLimOffDelay

SCPTTyp: SCPTclOffDelay, Index 85, SNVT_time_sec

Funktion: Ausschaltverzögerung für unteren Grenzwertschalter *nvoLowLimSwitch*.
(Wertebereich: 0 - 6553 sec., Voreingestellter Wert: 0 sec.)

nciHiLimit

SCPTTyp: SCPTHighLimit1, Index 9, SNVT_lux

Funktion: Oberer Grenzwert. (Wertebereich: 0 - max. Messwert [lux], Voreingestellter Wert: 2000)

nciHiLimHyst

SCPTTyp: SCPTThystHigh1, Index 11, SNVT_lux

Funktion: Hysteresewert zur Berechnung der oberen Schaltschwellen.
(Wertebereich: 0 - max. Messwert [lux], Voreingestellter Wert: 0 lux)

nciHiLimOnDelay

SCPTTyp: SCPTclOnDelay, Index 86, SNVT_time_sec

Funktion: Einschaltverzögerung für oberen Grenzwertschalter nvoHighLimSwitch.
(Wertebereich: 0 - 6553 sec., Voreingestellter Wert: 0 sec.)

nciHiLimOffDelay

SCPTTyp: SCPTclOffDelay, Index 85, SNVT_time_sec

Funktion: Ausschaltverzögerung für oberen Grenzwertschalter nvoHighLimSwitch.
(Wertebereich: 0 - 6553 sec., Voreingestellter Wert: 0 sec.)

nciMaxSendtimeSW

SCPTTyp: SCPTmaxSendTime, Index 49, SNVT_time_sec

Funktion: Heartbeatintervall. Nach Ablauf der Zeit nciMaxSendtimeSW werden die Ausgangsvariablen nvoHighLimSwitch und nvoLowLimSwitch gesendet.
Mit Eingabewerten < 1 sec. wird die Heartbeatfunktion deaktiviert. (Voreingestellter Wert: 0)

Allgemeine Hinweise:**Wink - Event**

Die Service LED wird angesteuert und blinkt 2 mal.

Konfigurationsparameter:

Ein Download der Applikation überschreibt die fertigungsseitig eingestellten Konfigurationsparameter. Die Konfigurationsparameter sind als Konfigurations-Netzwerk-Variablen ausgeführt und stehen damit auch als bindbare Netzwerkvariablen im Virtual-Funktional-Block zur Verfügung. Somit ist eine Parameteränderung auch ohne Installationstool über einen anderen LON-Knoten möglich.

!! Ein Update der Variablen schreibt direkt in den nichtflüchtigen Programmspeicher der Hardware.

!! Der Anwender muß garantieren, daß die Gesamtzahl der Schreibzyklen kleiner der maximalen

!! Beschreibbarkeit des nichtflüchtigen Speichers liegt (Größenordnung <10000).

