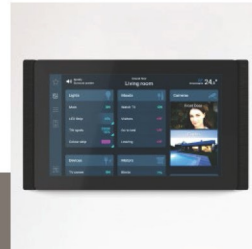
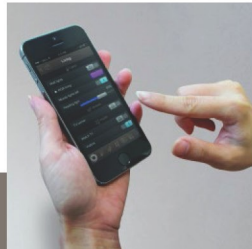




Aanwezigheidsimulatie

TELETASK Domotics • Smart Home Solutions



Inhoud

| | |
|--|----|
| Inhoud..... | 0 |
| 1 Toepassing..... | 1 |
| 2 Benodigdheden..... | 1 |
| 3 Configuratie..... | 1 |
| 3.1 Stap 1: Aanmaken aanwezigheidssimulatie klokactie..... | 1 |
| 3.1.1 Beschrijving..... | 1 |
| 3.1.2 Uitwerking..... | 1 |
| 3.2 Stap 2: Klokregime aanwezigheidssimulatie aanschakelen via toets..... | 3 |
| 3.2.1 Beschrijving..... | 3 |
| 3.2.2 Uitwerking..... | 3 |
| 3.3 Stap 3: Klokregime aanwezigheidssimulatie aanschakelen via iSGUI app..... | 5 |
| 3.3.1 Beschrijving..... | 5 |
| 3.3.2 Uitwerking..... | 5 |
| 3.4 Stap 4: Uitgangen uitschakelen bij deactiveren aanwezigheidssimulatie (optioneel)..... | 6 |
| 3.4.1 Beschrijving..... | 6 |
| 3.4.2 Uitwerking General Mood..... | 6 |
| 3.4.3 Uitwerking procesfunctie..... | 7 |
| 3.4.4 Uitwerking autostartfunctie..... | 9 |
| Contactgegevens..... | 11 |

1 Toepassing

Een aanwezigheidssimulatie is een functie die standaard in het TELETASK systeem beschikbaar is. Met de aanwezigheidssimulatie kan de woning verschillende functies bedienen wanneer de bewoners voor onbepaalde tijd afwezig zijn. Dit kan via een toets of smartphone geactiveerd worden. Wanneer de bewoners terug thuiskomen, kan de aanwezigheidssimulatie gedeactiveerd worden. Met deze functie wordt de veiligheid van de woning sterk verbeterd.

In dit voorbeeld wordt een eenvoudige aanwezigheidssimulatie aangemaakt. De aanwezigheids-simulatie zal geactiveerd en gedeactiveerd kunnen worden via een AURUS-OLED en iSGUI.

2 Benodigheden

| Hardware |
|---|
| TELETASK centrale eenheid <ul style="list-style-type: none">In dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een PICOS centrale. |
| AURUS-OLED & iSGUI app <ul style="list-style-type: none">Deze worden gebruikt om de aanwezigheidssimulatie in/uit te schakelen. |

| PROSOFT functies |
|--|
| Timed Local Mood <ul style="list-style-type: none">Deze functie kunt u in de functielijst terugvinden. |
| Klokfunctie (regimes) <ul style="list-style-type: none">Deze functie kunt u in TIMESOFT terugvinden. |

3 Configuratie

3.1 Stap 1: Aanmaken aanwezigheidssimulatie klokactie

3.1.1 Beschrijving

Om een aanwezigheidssimulatie te realiseren heeft TELETASK een speciale klokactie/regime toegevoegd in PROSOFT/TIMESOFT. Door middel van een toets kan het klokregime geactiveerd worden, waardoor de aanwezigheidssimulatie van start gaat. Wanneer de aanwezigheidssimulatie actief is, zullen de werk- en weekendregimes (rode en blauwe klokken) inactief worden. In Stap 3: Klokregime aanwezigheidssimulatie aanschakelen via iSGUI app zal u dit zien veranderen.

3.1.2 Uitwerking

Open nu "TIMESOFT" (Figuur 1):



Figuur 1: Screenshot "TIMESOFT"

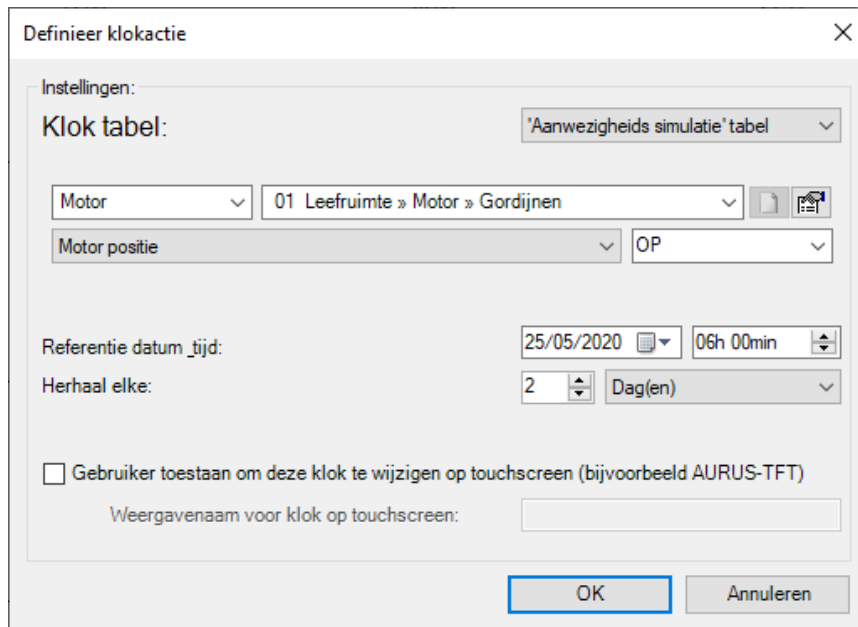
Klik op "Nieuwe Aanwezigheidssimulatie klokactie" (groene klokactie) (Figuur 2):



Figuur 2: Screenshot "Nieuwe Aanwezigheidssimulatie klokactie"

De klokactie wordt aangemaakt in verschillende stappen (Figuur 3):

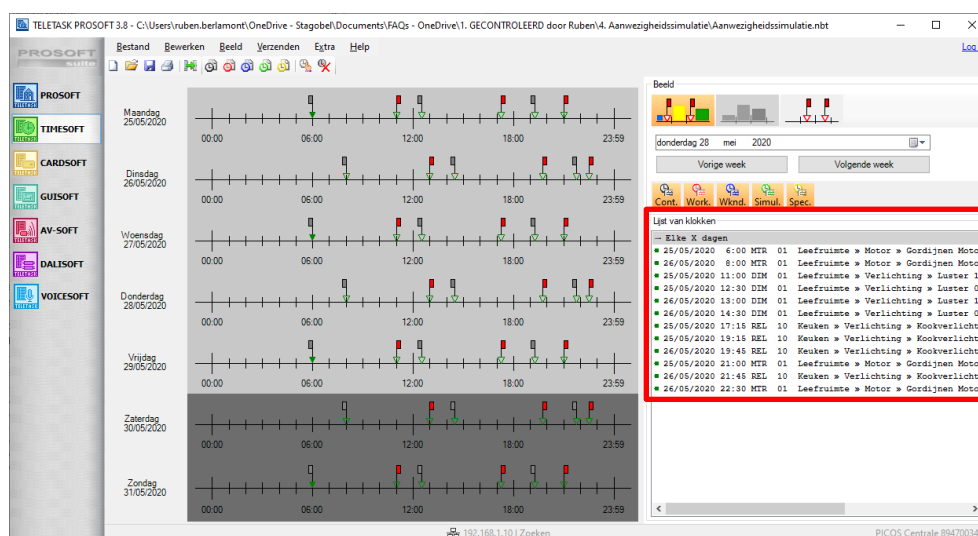
- Voeg de reeds aangemaakte **"Timed Local Mood"** toe.
- Zet de klokactie op **"Aan"**.
- Stel het tijdstip in waarop de simulatie van start mag gaan
- Kies een periode om deze klokactie te herhalen



Figuur 3: Screenshot "Definieer klokactie"

U kan nog verschillende klokken toevoegen om een persoonlijke aanwezigheidssimulatie aan te maken volgens de wensen van de klant.

In het overzicht van TIMESOFT zal u alle klokken terugvinden die geprogrammeerd zijn. Hier ziet u een overzicht van de aanwezigheidsklokken die in dit voorbeeld geprogrammeerd zijn (Figuur 4 en Figuur 5). In dit voorbeeld worden de klokken om de 2 dagen herhaald.



Figuur 4: Screenshot "Overzicht TIMESOFT"

| Lijst van klokken | | | | | | | |
|-------------------|------------|-------|-----|----|---|----------------------|--|
| – Elke X dagen | | | | | | | |
| ■ | 25/05/2020 | 6:00 | MTR | 01 | Leefruimte » Motor » Gordijnen Motor positie OP | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 8:00 | MTR | 01 | Leefruimte » Motor » Gordijnen Motor positie OP | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 25/05/2020 | 11:00 | DIM | 01 | Leefruimte » Verlichting » Luster 100% | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 25/05/2020 | 12:30 | DIM | 01 | Leefruimte » Verlichting » Luster 0% | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 13:00 | DIM | 01 | Leefruimte » Verlichting » Luster 100% | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 14:30 | DIM | 01 | Leefruimte » Verlichting » Luster 0% | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 25/05/2020 | 17:15 | REL | 10 | Keuken » Verlichting » Kookverlichting Aan | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 25/05/2020 | 19:15 | REL | 10 | Keuken » Verlichting » Kookverlichting Uit | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 19:45 | REL | 10 | Keuken » Verlichting » Kookverlichting Aan | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 25/05/2020 | 21:00 | MTR | 01 | Leefruimte » Motor » Gordijnen Motor positie NEER | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 21:45 | REL | 10 | Keuken » Verlichting » Kookverlichting Uit | Herhaal elke 2 dagen | |
| ■ | 26/05/2020 | 22:30 | MTR | 01 | Leefruimte » Motor » Gordijnen Motor positie NEER | Herhaal elke 2 dagen | |

Figuur 5: Screenshot "Lijst van klokken"

Ga terug naar PROSOFT voor de volgende stap.

3.2 Stap 2: Klokregime aanwezigheidsimulatie aanschakelen via toets

3.2.1 Beschrijving

De aanwezigheidsimulatie kan via een toets aan- of uitgeschakeld worden. In dit voorbeeld wordt de aanwezigheidsimulatie gekoppeld aan een AURUS-OLED toets. Hierdoor kunnen we handmatig overschakelen van het aanwezigheidsimulatieregime naar het automatische regime en omgekeerd. Het automatische (normale) regime is van toepassing wanneer de bewoners thuis zijn en de week- en weekendklokacties geactiveerd mogen worden.

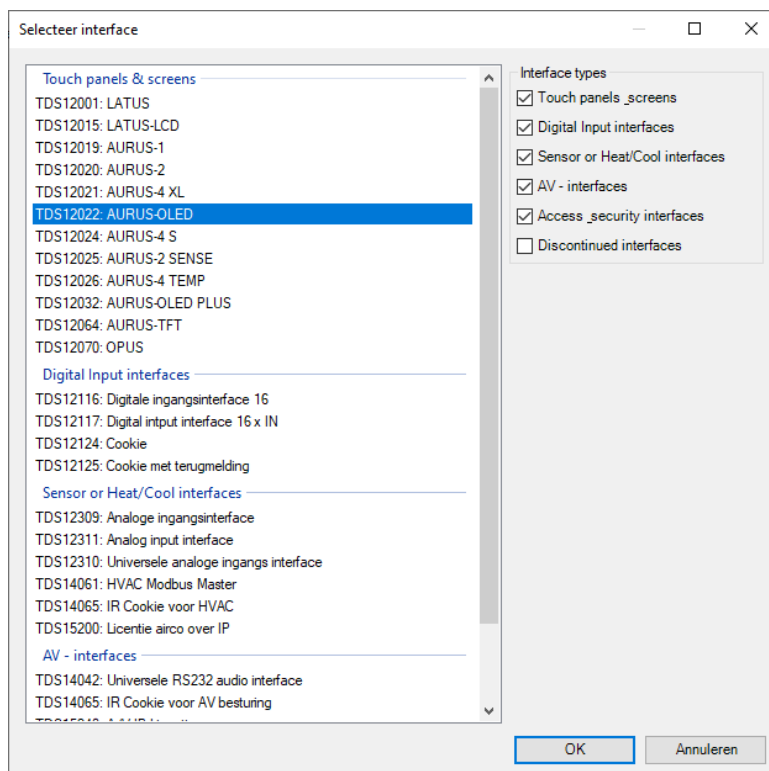
3.2.2 Uitwerking

Ga naar het tabblad "Ingangen & andere" (Figuur 6):



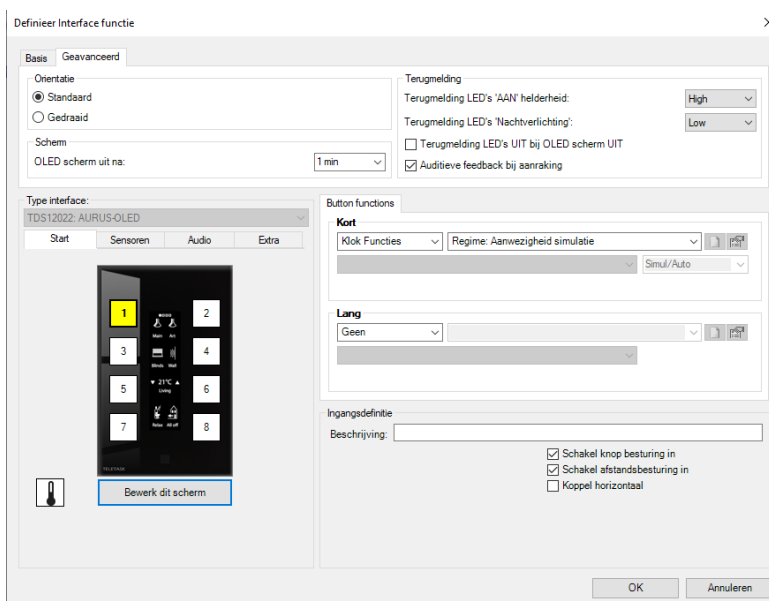
Figuur 6: Screenshot "Ingangen & andere"

Klik op "Nieuw" en selecteer de "AURUS-OLED" uit de lijst (Figuur 7):



Figuur 7: Screenshot "Select interface"

Voeg de "Klok Functie Regime: Aanwezigheid simulatie" toe aan een van de ingangen (Figuur 8):



Figuur 8: Screenshot "Definieer Interface functie"

3.3 Stap 3: Klokregime aanwezigheidssimulatie aanschakelen via iSGUI app

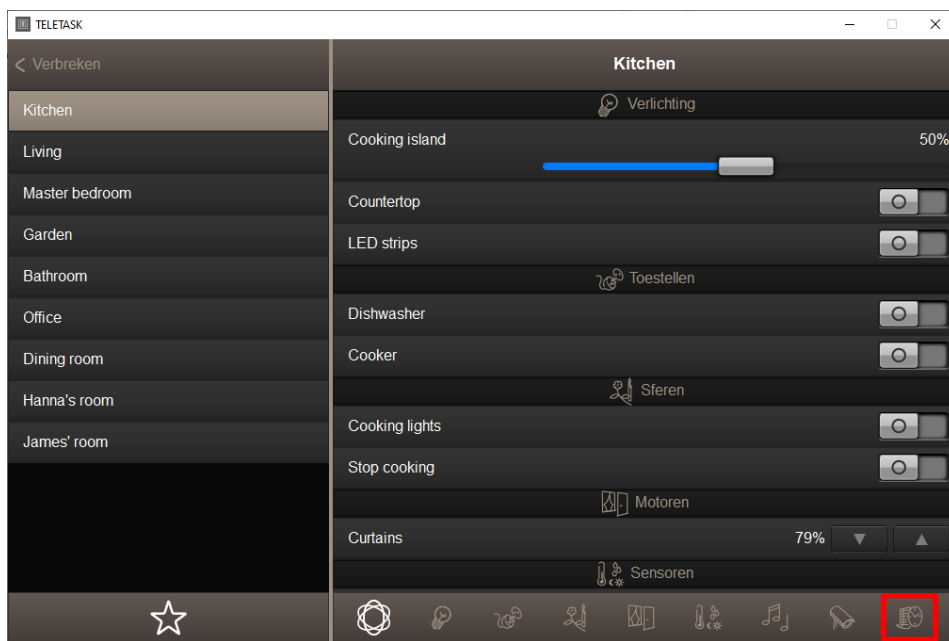
3.3.1 Beschrijving

Het klokregime aanwezigheidssimulatie kan ook via de iSGUI app bediend worden. Als de bewoners afwezig zijn, kunnen ze dit dus via de TELETASK Cloud vanop afstand bedienen. Dit vindt u terug onder iedere ruimte in de app.

Voor het uitwerken van de iSGUI app kan u de FAQ *“iSGUI smartphone visualisatie via TELETASK Cloud”* raadplegen.

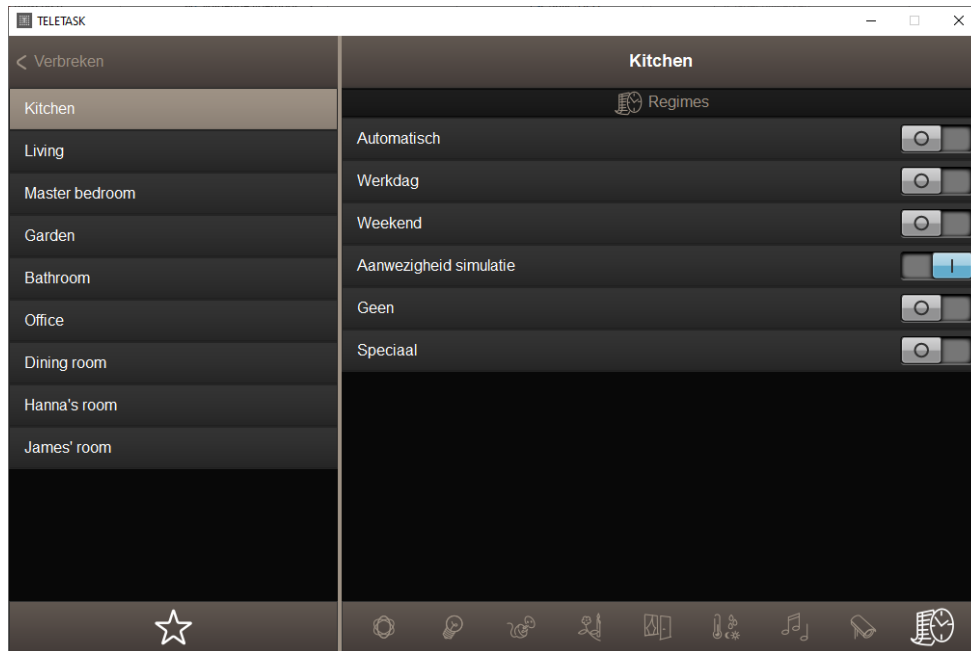
3.3.2 Uitwerking

Open de TELETASK iSGUI app, selecteer een ruimte en klik op het icoon van klokregimes (Figuur 9):



Figuur 9: Screenshot "iSGUI app"

Schakel het klokregime **“Aanwezigheid simulatie”** aan (Figuur 10):



Figuur 10: Screenshot "iSGUI klokregimes"

3.4 Stap 4: Uitgangen uitschakelen bij deactiveren aanwezigheidssimulatie (optioneel)

3.4.1 Beschrijving

Afhankelijk van het aantal aanwezigheidsklokken zullen er een aantal uitgangen ingeschakeld blijven bij het deactiveren van de aanwezigheidssimulatie. Hiervoor kan u optioneel een aantal uitgangen laten uitschakelen wanneer de aanwezigheidssimulatie gedeactiveerd wordt. Dit zal eerder van toepassing zijn bij een aanwezigheidssimulatie waar een groot aantal uitgangen geschakeld worden.

Er wordt een General Mood via een procesfunctie geactiveerd om de uitgangen uit te schakelen.

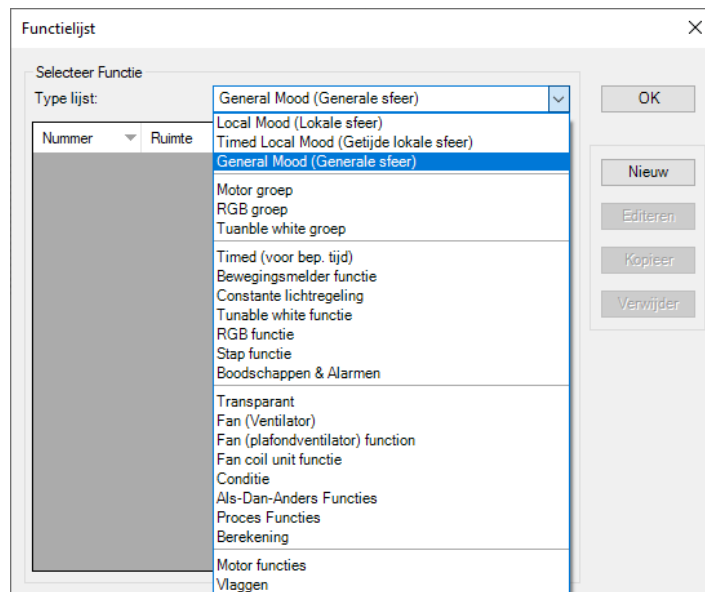
3.4.2 Uitwerking General Mood

Eerst maken we een General Mood aan. Ga naar het tabblad "**Functies**" (Figuur 11):



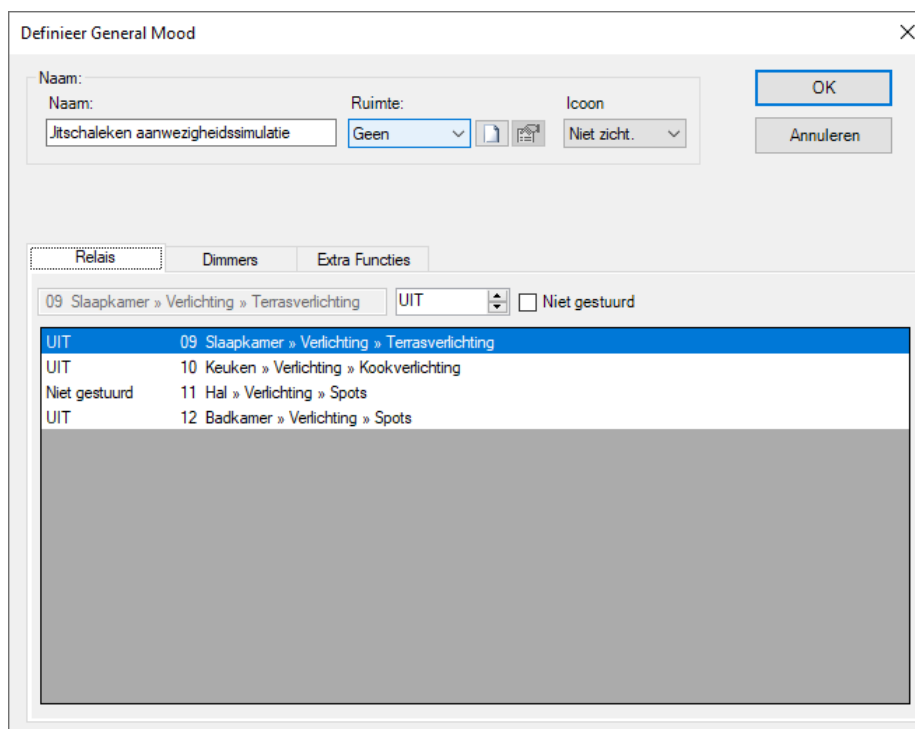
Figuur 11: Screenshot "Functies"

Open het menu bij "**Type lijst**", kies voor de functie "**General Mood**" en klik op **Nieuw** (Figuur 12):



Figuur 12: Screenshot "Funcielijst"

Configureer de gewenste uitgangen die uitgeschakeld moeten worden bij het uitschakelen van de aanwezigheidssimulatie (Figuur 13):



Figuur 13: Screenshot "General Mood"

3.4.3 Uitwerking procesfunctie

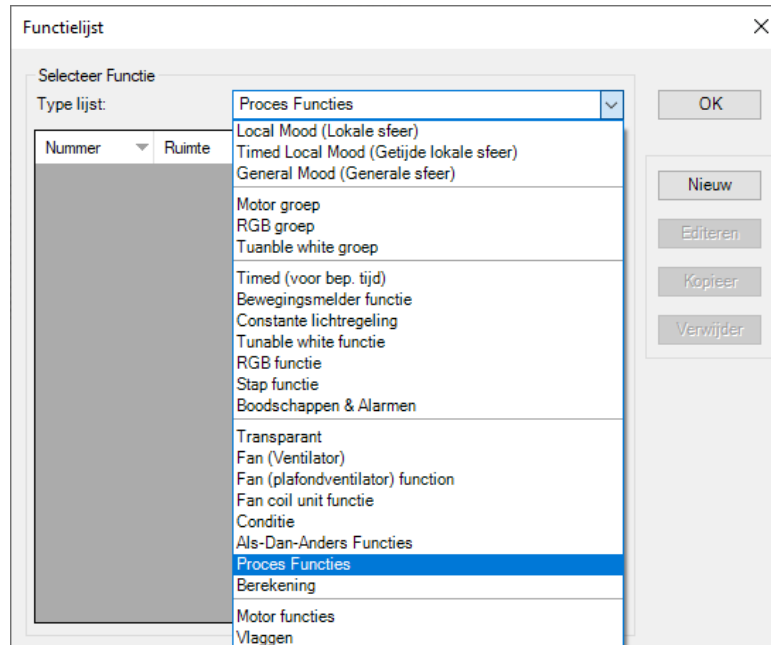
Een procesfunctie bewaakt de status van de ingestelde functie. Indien de voorwaarde "waar" is, zal de uit te voeren functie uitgevoerd worden. De procesfunctie zorgt ervoor dat de General Mood aangeschakeld wordt wanneer de aanwezigheidssimulatie uitgeschakeld wordt.

Ga naar het tabblad “**Functies**” (Figuur 14):



Figuur 14: Screenshot "Functies"

Open het menu bij “**Type lijst**”, kies voor de functie “**Proces Functies**” en klik op “**Nieuw**” (Figuur 15):



Figuur 15: Screenshot "Functielijst"

Het aanmaken van een procesfunctie bestaat uit volgende stappen (Figuur 16):

- Geef de procesfunctie een passende “**Naam**”.
- Selecteer bij de te bewaken functie “**Klok Functies**”, selecteer “**Regime: Aanwezigheid simulatie**” en zet deze op “**Uit**”.
- Selecteer bij de uit te voeren functie de reeds aangemaakte “**General Mood**”.
- Selecteer “**AAN bij WAAR, UIT bij NIET WAAR (alle flanken)**” in het menu bij “**Werking als de functie is ingeschakeld**”. Hierdoor kan de General Mood ook manueel bediend worden.

Definieer Proces Functie

Naam functie:
 Naam:

Selecteer de te bewaken functie:

Selecteer de uit te voeren functie:

Opties:
 Werking als de functie is ingeschakeld:
 Handeling bij het uitschakelen van de functie:

Figuur 16: Screenshot "Definieer Proces Functie"

3.4.4 Uitwerking autostartfunctie

De procesfunctie moet enkel nog aangeschakeld worden zodat het proces kan starten. Hiervoor kiezen we voor de autostartfunctie. Een autostartfunctie is een functie die automatisch opgestart wordt wanneer de centrale opstart of na het doorsturen van een nieuwe configuratie.

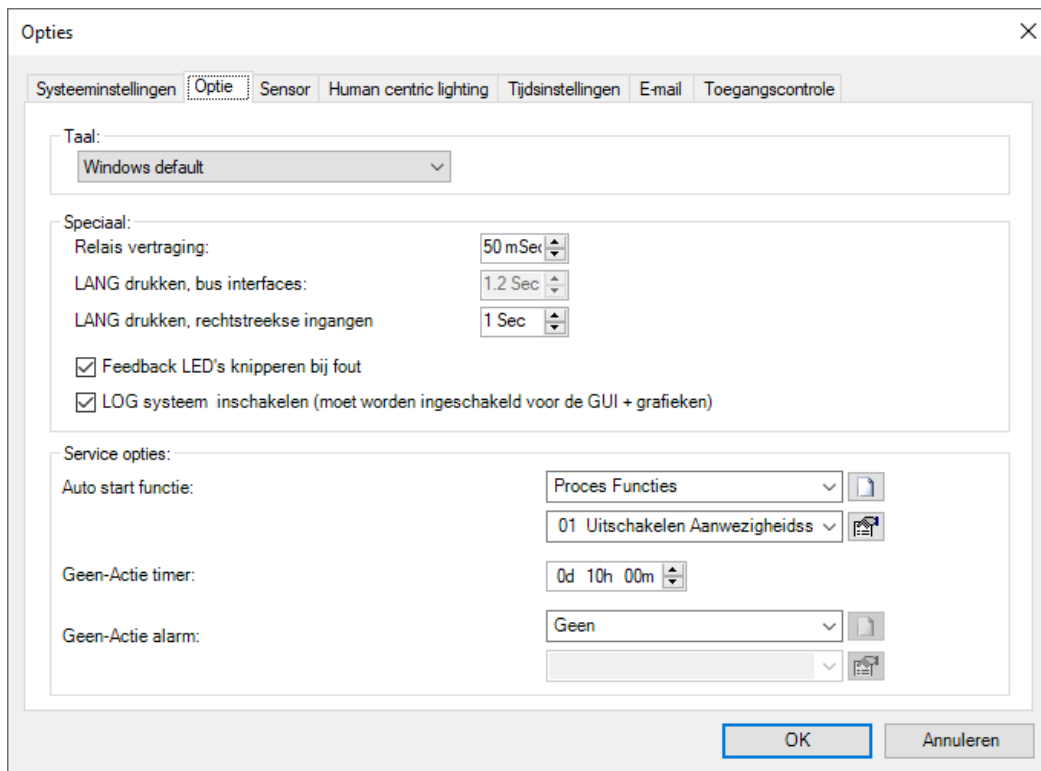
Klik op "Opties" (Figuur 17):



Figuur 17: Screenshot "Startpagina PROSOFT"

Het toewijzen van de procesfunctie aan de autostartfunctie gebeurt in volgende stappen (Figuur 18):

- Selecteer het tabblad "Optie".
- Kies "Proces Functies" bij "Auto start functie:".
- Selecteer de reeds aangemaakte "Proces Functie".



Figuur 18: Screenshot "Opties"

Klik tot slot op "OK" en verzend de programmatie naar de centrale.

Contactgegevens



Karrewegstraat 50

B-9800 Deinze

T +32 9 381 85 00

E info@stagobel.be

Bij noodgevallen, **buiten de kantooruren of in verlofperiodes**, helpen wij u zo spoedig als mogelijk verder. U mag ons steeds contacteren via volgend e-mailadres.

E teletasksupport@stagobel.be



T 09 381 85 00 – info@stagobel.be – www.stagobel.be