

Timed Local Mood: Vertraagd uitschakelen van verschillende lichtgroepen

TELETASK Domotics • Smart Home Solutions



Inhoud

Inho	oud		0	
1	Toepassir	ng	1	
2	Benodigd	lheden	1	
3	Configura	atie	1	
3	.1 Time	ed Local Mood aanmaken	1	
	3.1.1	Beschrijving	1	
	3.1.2	Uitwerking	1	
3	.2 Fund	tie "gaan slapen" koppelen aan een toets	3	
	3.2.1	Beschrijving	3	
	3.2.2	Uitwerking	3	
Contactgegevens				

1 Toepassing

In PROSOFT kunnen bepaalde sferen gecreëerd worden. Dit wordt gedaan om het gebruiksgemak voor de bewoner te bevorderen. Een paar voorbeelden van sferen zijn:

- Alles aan/uit
- Paniektoets
- Volgweg

In dit voorbeeld wordt een volgweg geprogrammeerd. Bij het drukken op een toets (in dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een AURUS-2 SENSE) zal de sfeer geactiveerd worden. Alle verlichting wordt direct ingeschakeld. Na een ingestelde tijd zal de verlichting één voor één opnieuw uitgeschakeld worden. In dit voorbeeld spreken we over de sfeer "Gaan slapen".

2 Benodigdheden

Hardware
TELETASK centrale eenheid
In dit voorbeeld wordt gebruik gemaakt van een PICOS centrale.
AURUS-2 SENSE
• Dit wordt gebruikt omdat er een ingebouwde bewegingsmelder aanwezig is.

PROSOFT functies

Timed Local Mood

• Deze functie kunt u in de functielijst terugvinden.

3 Configuratie

3.1 Timed Local Mood aanmaken

3.1.1 Beschrijving

Een Timed Local Mood is een functie waarbij tot tien functies toegevoegd kunnen worden. Aan iedere functie wordt een tijdsindicatie toegewezen. In dit voorbeeld zullen er verschillende relais- en dimmeruitgangen toegevoegd worden van de verlichting die geschakeld moet worden. De verlichting zal gezamenlijk oplichten bij het activeren van deze functie en één voor één doven na de ingestelde tijd.

3.1.2 Uitwerking

Ga naar het tabblad "Functies" (Figuur 1):



Figuur 1: Screenshot "Functies"



Kies voor de functie "Timed Local Mood" (Figuur 2):



Figuur 2: Screenshot "Timed Local Mood"

Het definiëren van een Timed Local Mood Functie bestaat uit volgende stappen (Figuur 3):

- Klik op "Nieuw".
- Geef de Timed Local Mood een "Naam".
- Selecteer bij "uitgang" de uitgangen die gestuurd moeten worden om de volgweg te maken.
- Plaats de lichtkringen die gezamenlijk aan moeten gaan eerst en voeg daarna dezelfde lichtkringen toe in de volgorde waarin ze één voor één uitgeschakeld moeten worden. Kies hoe lang het moet duren om de volgende schakeling uit te voeren t.o.v. de vorige schakeling. Door te kiezen voor nul seconden voor de gezamenlijke kringen zullen deze direct oplichten bij het activeren van de volgweg. Nadien zal de verlichting per ruimte na één minuut doven.

Definieer Timed Local Mood Functie		×
Naam functie Ruimte: Icoon: Naam: Leefruimte VIET Sfeer V Gaan slapen Herhaal	OK	
Dimmer V 01 Leefruimte » Verlichting » Luster Vit 3 Fade In 1 sec V Uit 3	sec ~ 100% / Uit ~ 0h 00n	n OOs 🌲 Oh Om Os
Relais VIII Hal a Verlichting a Licht III B	AAN/Uit V Oh 00m	n 00s 🚖 Oh 0m 0s
Relais Verlichting » Spots Refer	AAN/Uit V Oh 00m	n OOs 🜩 Oh Om Os
Relais V 09 Slaapkamer » Verlichting » Spots V Image: Particular State of the s	V AAN/Uit V Oh 00n	n 00s 🜩 0h 0m 0s
Dimmer VI Leefruimte » Verlichting » Luster VI Fade In 1 sec V Uit 3	sec V 0% / Uit V 0h 01n	n 00s 🚖 0h 1m 0s
Relais Verlichting » Licht	UIT/Uit V Oh 01n	n 00s 💠 0h 2m 0s
Relais Verlichting » Spots	✓ UIT/Uit ✓ Oh 01n	n 00s 🔹 0h 3m 0s
Relais Verlichting » Spots	✓ UIT/Uit ✓ Oh 01n	n 00s 🚖 0h 4m 0s
Geen V	✓ 0h 00n	n 00s 🌲
Geen V	~ Oh 00m	n 00s 💠

Figuur 3: Screenshot "Definieer Timed Local Mood Functie"

Klik op "**OK**".



3.2 Functie "gaan slapen" koppelen aan een toets

3.2.1 Beschrijving

In dit voorbeeld wordt de "gaan slapen" functie gekoppeld aan een toets van een AURUS-2 SENSE.

3.2.2 Uitwerking

Ga naar het tabblad "Ingangen & andere" (Figuur 4):



Figuur 4: Screenshot "Ingangen & andere"

Klik op "Nieuw" en selecteer de "AURUS-2 SENSE" (Figuur 5):

Selecteer interface	—	×
Selecteer interface Touch panels & screens TDS12001: LATUS TDS12015: LATUS-LCD TDS12019: AURUS-1 TDS12020: AURUS-2 TDS12021: AURUS-4 XL TDS12022: AURUS-0LED TDS12026: AURUS-2 SENSE TDS12026: AURUS-4 TEMP TDS12027: OPUS Digital Input interfaces TDS12116: Digitale ingangsinterface 16 TDS12117: Digital intput interface 16 x IN TDS12125: Cookie met terugmelding Sensor or Heat/Cool interfaces TDS12311: Analog input interface TDS123120: Universele analoge ingangs interface TDS12310: Universele analoge ingangs interface TDS14065: IR Cookie voor HVAC TDS15200: Licentie airco over IP AV - interfaces TDS14065: IR Cookie voor AV besturing	 Interface types ☐ Touch panels _screens ☐ Digital Input interfaces ☐ AV - interfaces ☐ Access _security interfaces ☐ Discontinued interfaces 	×
	OK Annuleren	

Figuur 5: Screenshot "Selecteer interface"



Vaam: Centrale: Adres:	AURUS-2 SENSE A: PICOS Centrale AUTOBUS 1 V 2	~	Audio zone: Geen Sensor zone: Geen RGB zone: Geen Globale Zoem bij IR commar	> > IR 2 do 2
ype interface: TDS12025: AURU	S-2 SENSE	3 4 5 6 7 8	Button functions Kot Timed Local Mood 1 Leefruimte » Sfeer » Gaan slapen Schakel AAN/UIT Lang Geen Ingangsdefinitie Beschrijving: Schakel knop besturing in Schakel afstandsbesturing in	

Bij "Kort" in toets 1 kiest u voor de reeds aangemaakte "Timed Local Mood Gaan slapen" (Figuur 6):

Figuur 6: Screenshot "Definieer Interface functie"

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 <u>teletasksupport@stagobel.be</u>

