

Domestia

DME-LAN-002

Inhoudsopgave

1. Materiaal	3
2. Beschrijving	3
3. Aansluiting van de DME-LAN-002	4
4. Configuratie van de tablet.....	6
a) Taalkeuze van de geleverde tablet	6
b) IP-configuratie.....	6
5. De installateurs-APP starten	7
a) Taalkeuze installateur	7
b) Voer vervolgens uw gegevens in.....	7
c) Menukeuze	8
d) Menu "Parameters"	8
e) Menu "Lezen" (De inhoud van de DME-LAN-002 lezen).....	9
f) Samenstelling van de installatie.....	9
g) Configuratie van de namen van uitgangen	11
h) Configuratie van het type uitgang	12
i) Configuratie van groepen	13
j) Configuratie van de zones.....	15
k) Configuratie van de temperatuurvoelers.....	16
l) De configuratie in de DME-LAN opslaan	17
6. Programmering van de drukknoppen	17
a) Programmering van de uitgangen	17
b) Programmering van de groepen	18
7. Gebruikersinterface.....	19
a) Menu "Home"	19
b) Menu "TEMPERATURE"	20
c) Menu "EVENTS"	21
d) Menu "Parameters"	23
8. Garanties:	24

1. Materiaal

- 1 x Android-tablet
- 1 x Micro-USB-RJ45-adapter
- 1 x DME-LAN-002

2. Beschrijving

De kaart DME-LAN-002 wordt rechtstreeks gevoed via het normale 230 VAC-net. De ingangsspanning mag liggen tussen 100 en 240 VAC en de frequentie 50 Hz à 60 Hz.

Vanaf van de kaart DME-LAN-002 worden de modules DMI-004-001 of DMI-006-001 onderling bekabeld d.m.v. twee niet-gepolariseerde draden (de polariteit heeft dus geen belang). Ze kunnen naar keuze zowel in bus, in ster als of de twee tegelijkertijd bekabeld worden.

De DME-LAN-002 beschikt over 4 bus-ingangen. Zo is het mogelijk tot 192 commando's* te geven door modules DMI-004-001 of DMI-006-001 over de 4 bussen te verdelen. Voor een groter installatiegemak raden we aan één bus per verdieping enz. te gebruiken.

*(er zijn 60 commando's beschikbaar per bus - met name unieke commando's voor verlichtingen (punt per punt) + groepen en scenario's).

Aan de kant van de lijnconnectors zijn er led-verklikkers aanwezig (een blauwe led en een rode led); de blauwe led gaat branden bij een druk op een knop van de lijn en de rode led gaat branden wanneer er een kortsluiting op aanwezig is.

De slave-kaarten worden verbonden met de kaart DME-LAN-002 via de RS485-interface op de aansluitklemmen 8(A), 9(B), 10(GND).

De RJ45-connector maakt het mogelijk de kaart DME-LAN-002 te verbinden met een netwerkschakelaar om toegang te krijgen tot het domotica-aanraakscherm DET-005-002 ingeval de RJ45-kabel van het "rechte" type is. Als u slechts één aanraakscherm hebt, kunt u dit rechtstreeks bekabelen met een RJ45-kabel (zie specificaties voor de bekabeling die vermeld zijn in handleiding van het scherm). Het is echter ook mogelijk een verbinding te maken met de DME-LAN-002 via een Wifi-netwerk als de DME-LAN-002 gekoppeld is met de Wifi-router.

De temperatuurvoelers DMCT-001-002 worden aan de aansluitklemmen 27 tot 31 aangesloten. (Deze worden gevoed door de DME-LAN-002). Deze voelers worden door de tablet-software gekoppeld aan een uitgang van het relais-type om ofwel de verwarming ofwel de koeling te doen werken (bespreek dit met uw installateur, aangezien wij alleen het potentiaalvrije contact leveren)

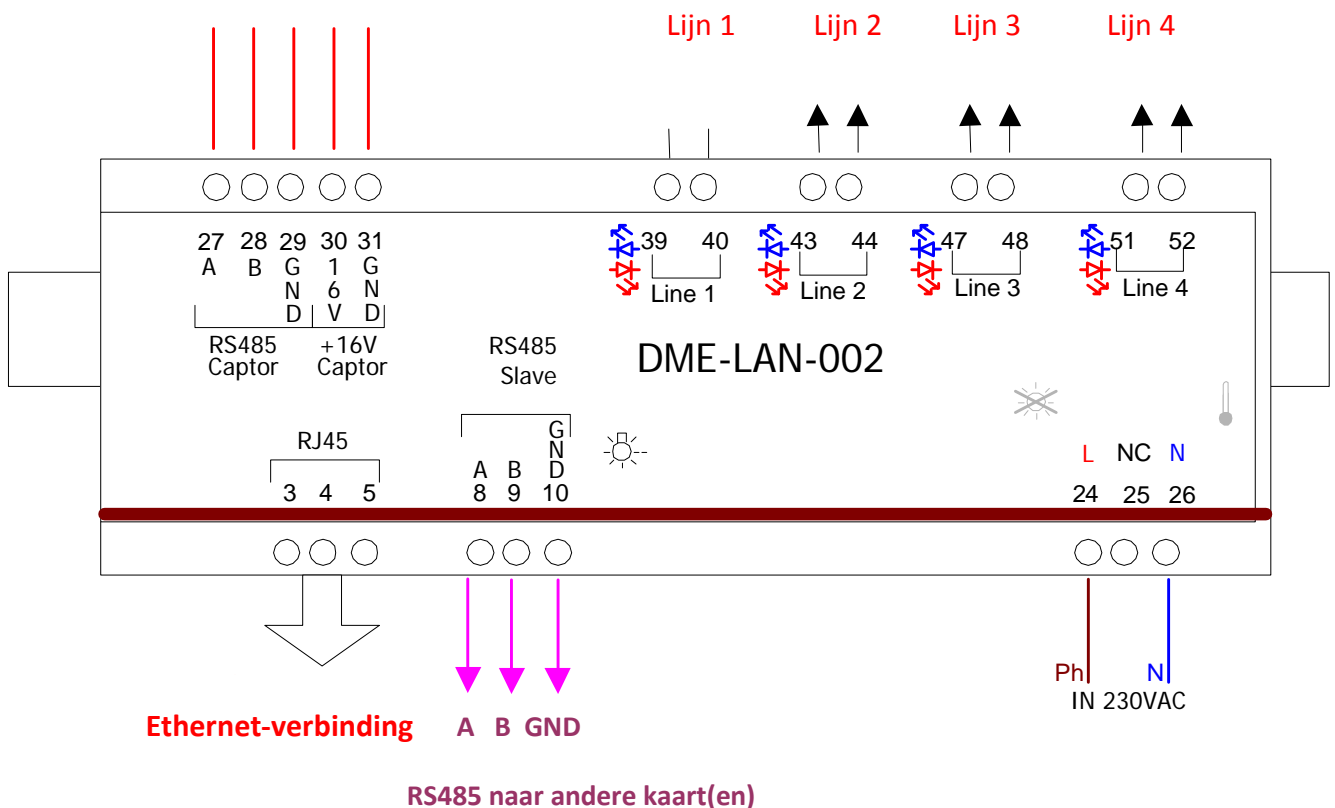
3. Aansluiting van de DME-LAN-002

- De identificatiemodules (DMI) worden op de "Line"-ingangen aangesloten. Het is te verkiezen om de modules in verschillende kringen over de 4 lijnen te verdelen. Voor elke "Line"-ingang kunnen maximaal 55 verschillende functies geprogrammeerd worden. Bekabeling van de identificatiemodules: 2 niet-gepolariseerde draden **UTP**, VVT, XVB, VOB... (let op de kwaliteit van de aansluiting: de sectie van de draden van de identificatiemodule bedraagt 0,6 mm²).
- De elektrische voeding 230 VAC wordt op de aansluitklemmen 24 en 26 aangesloten.
- De slave-kaarten (DKS, DMT, DML...) worden verbonden met de DME-LAN op de RS485-uitgang via de aansluitklemmen 8, 9 en 10. Gebruik **UTP-kabels (aanbevolen)** of ook nog VVT, VOB... Om een verbinding uit te voeren tussen kaarten die op afstand gelegen zijn in verschillende kastjes, maakt u bij voorkeur gebruik van een UTP-kabel met 1 paar voor A en B en 1 paar voor GND.
- Met de RJ45-connector kan de DME-LAN-002 verbonden worden met het Ethernet-netwerk (netwerk-schakelaar of rechtstreeks met een aanraakscherm DET-005). Gebruik een UTP-kabel van minstens Cat5e.
- De aansluitklemmen 27 tot 31 dienen voor de aansluiting van de temperatuurvoelers. Gebruik **UTP-kabels (aanbevolen)** of VVT...

Naar de identificatiemodules (DMI-004-001, DMI-006-001 op DMU-LED)

Figuur A

Naar de temperatuurvoeler (zie handleiding)



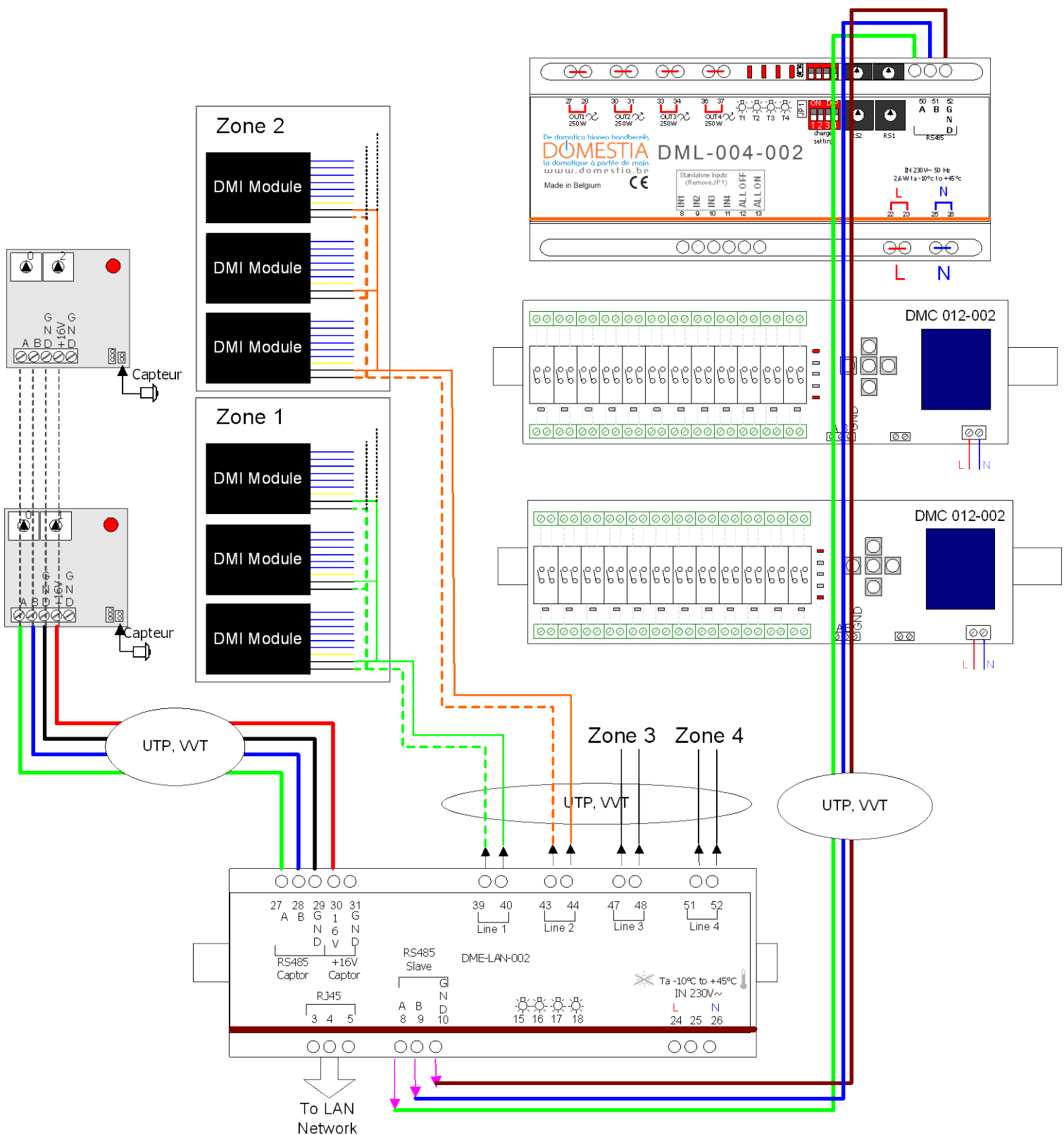
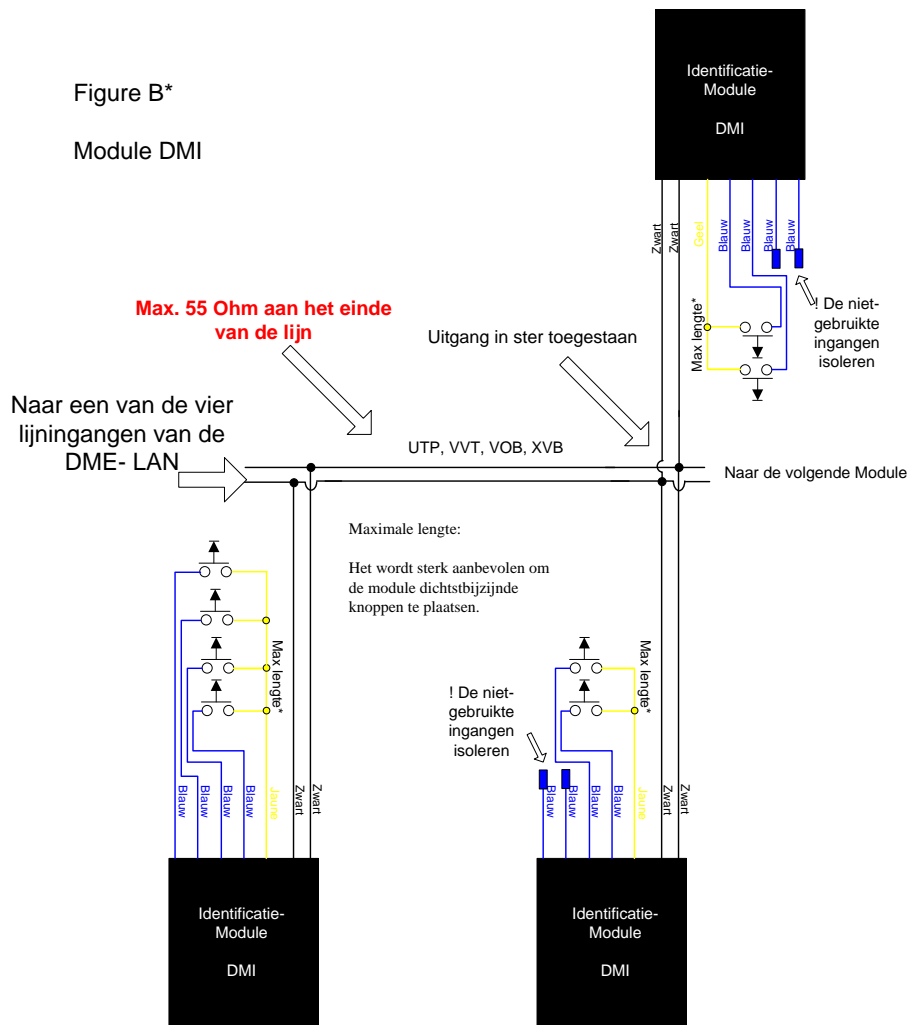


Figure B*
Module DMI



4. Configuratie van de tablet

a) Taalkeuze van de geleverde tablet

Klik op het pictogram "Instellingen" en vervolgens in de lijst van de menu's op "Language & input".
Klik vervolgens op "Language / Taal" en kies "Nederlands (België)".

b) IP-configuratie

De tablet wordt geleverd met een micro-USB-RJ45-adapter en is voorgeconfigureerd met een IP-adres. Naargelang van de configuratie van het netwerk waarmee de DME-LAN-002 gekoppeld is, moet u misschien de netwerkparameters wijzigen.

Klik op het pictogram "Parameters" en vervolgens op "Plus..." en "Ethernet"

De oorspronkelijke parameters maken het mogelijk een rechtstreekse verbinding te maken met de DME-LAN-002 zonder een router nodig te hebben.

Dit zijn de standaardparameters (DHCP niet gekozen):

IP Adress: 192.168.1.220

Mask Adres: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

DNE Server: 192.168.1.1

5. De installateurs-APP starten

a) Taalkeuze installateur

Wanneer u het aanraakscherm gestart hebt, klikt u op de vlag die met de taal van uw keuze overeenkomt.



b) Voer vervolgens uw gegevens in

coördinaten installateur

Maatschapij	<input type="text" value="Dtech"/>
Straat en nr	<input type="text" value="Jean-jaurès 176"/>
PostCode	<input type="text" value="4430"/>
Stad	<input type="text" value="Ans"/>
Land	<input type="text" value="België"/>
	<input type="text" value="1234"/>
 Telefoonnummer	<input type="text" value="043720716"/>

c) Menukeuze

Noot: De menu's " Bestand" en " Nieuw" bestaan nog niet.



d) Menu "Parameters"

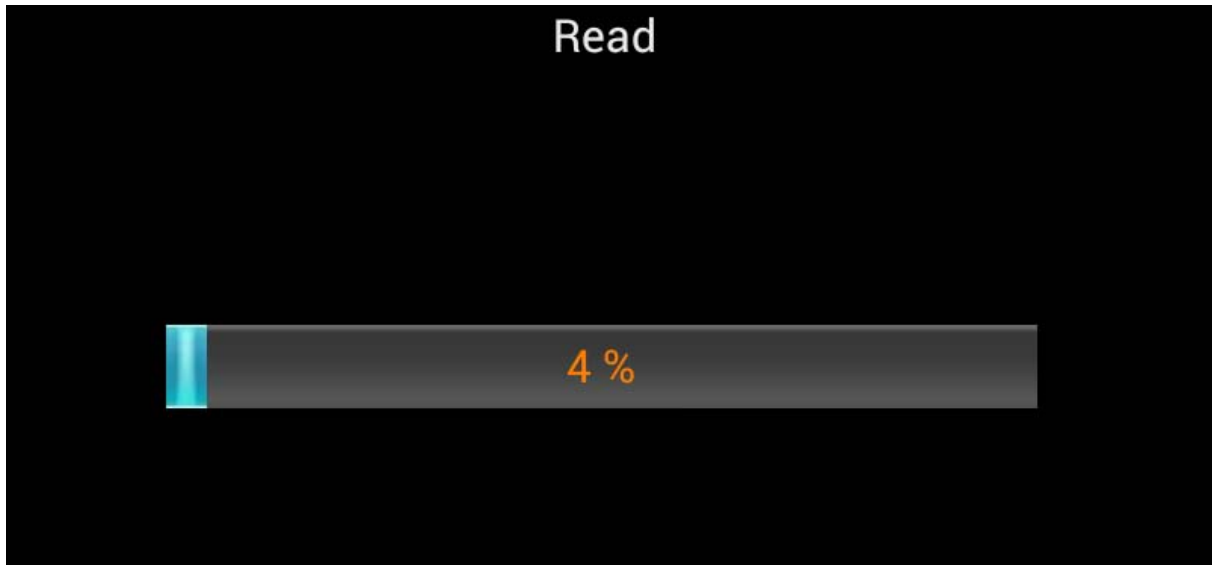
Via dit menu kunt u aan de APP het IP-adres van de DME-LAN opgeven (standaard 192.168.1.210).

IP-adres	<input type="text" value="192.168.1.210"/>
Poort	<input type="text"/>
Luisteraar	<input type="text"/>



e) Menu "Lezen" (De inhoud van de DME-LAN-002 lezen)

Als een aansluiting mogelijk is met de DME-LAN-002 (Tablet en DME-LAN-002 onderling verbonden via het netwerk en compatibele IP-parameter), leest de APP de inhoud van de DME-LAN-002.



f) Samenstelling van de installatie

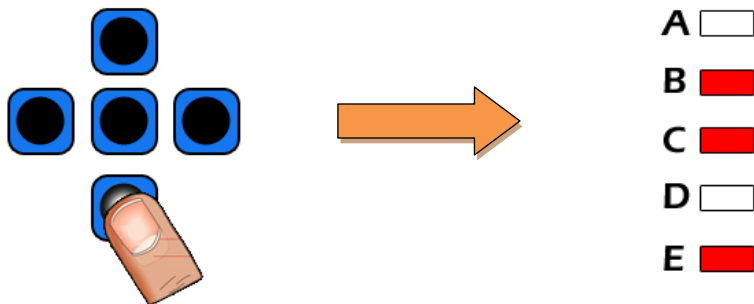
Via dit scherm kunt u de geïnstalleerde kaarten definiëren. De kaarten verschijnen in de volgorde waarin ze toegevoegd worden. De rechterside geeft een lijst van de kaarten met het te configureren adres voor elke kaart. Voor de kaarten met 12 uitgangen stelt de afbeelding de leds voor die moeten branden tijdens de configuratie van het adres van de kaart. Voor de kaarten met 4 uitgangen geeft de afbeelding de nummering die met de codeerwieljes moet worden aangebracht.



Configuratie van de kaarten:

Voor de DKS / DKV:

Wanneer u de kaart onder spanning zet, hebt u enkele seconden om op de knop onderaan te drukken tot de leds B, C en E gaan branden. Ingeval u de tijd niet had om dit te doen, schakel dan de netvoeding van de kaart uit en herhaal deze bewerking.

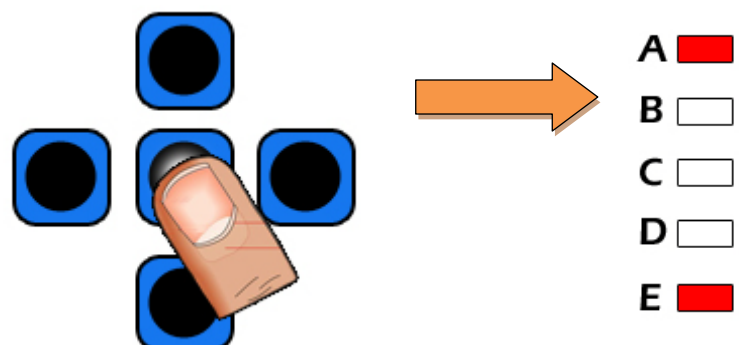
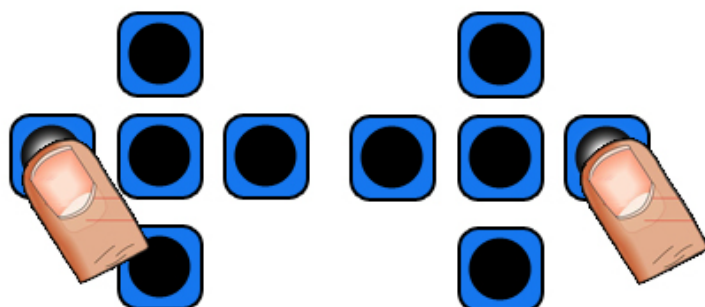


In deze stap hebt u de kaart geconfigureerd in de DME-LAN-slave-modus en blijft er voor u nog een laatste stap over die erin bestaat het adres van de kaart te bevestigen naargelang van wat de Home Manager u oplegt. Om dit te doen, moet u zich naargelang van de leds naar links of naar rechts verplaatsen.

Voor elke kaart moet u op de linker- en de rechterknoppen drukken tot de LEDs die aangegeven zijn op de afbeelding branden. (In het bovenstaande voorbeeld van de kaart DMCV-006-001 moet u op de rechterknop drukken tot alleen LED 3 gaat branden).

Wanneer B, C en E branden, en LED 3 branden, hebt uw kaart als DME-LAN-"slave" geconfigureerd en dit op het juiste adres.

U kunt op de middelste knop drukken om te bevestigen; uw kaart gaat over in de modus "RUN" (Leds: A en E).



Voor de uitbreidingen met 4 uitgangen draait u eenvoudigweg de codeerwielletjes om de gewenste code te verkrijgen.

g) Configuratie van de namen van uitgangen

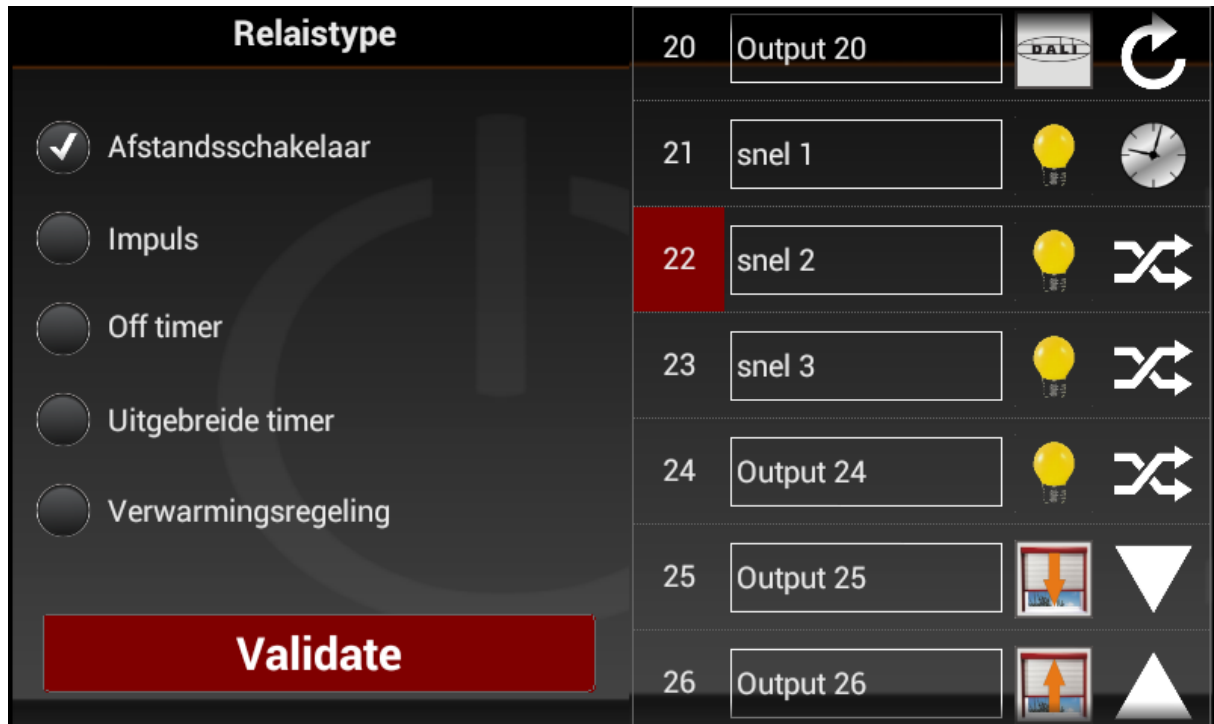


Om de naam van een uitgang te configureren, volstaat het op de naam ervan te klikken. U kunt maximaal 20 tekens invoeren (inclusief spaties).



h) Configuratie van het type uitgang

Klik op het rechterpictogram om het gedrag van de uitgang te wijzigen.



De relais-uitgangen kunnen in 5 verschillende types geconfigureerd worden:

Teleruptoren: Normale werkwijze. Door op de knop te drukken wordt de staat van het relais omgekeerd.

Impuls: Het relais is actief zolang de knop ingedrukt wordt en valt af (= niet actief) wanneer de knop weer wordt losgelaten.

Schakelklok stoppen: Een keer op de knop drukken bekrachtigt het relais. Het relais valt automatisch af na de ingestelde tijd. Als u op de knop drukt wanneer het relais nog altijd bekrachtigd is, valt het relais weer af. Door lang te drukken, blijft het relais gedurende de maximale tijd bekrachtigd (16 uur).

Schakelklok "Continu": Telkens u op de knop drukt, wordt de uitgang geactiveerd gedurende de geconfigureerde tijd. Door lang te drukken, blijft het relais gedurende de maximale tijd bekrachtigd (16 uur).

Commando "verwarming": Het relais wordt bestuurd door de temperatuurvoeler die eraan gekoppeld is.

i) Configuratie van groepen

Klik op het pictogram



Group Number	Group Name	Device Type	Device Name
7	ventil 1	Clapboard	
8	ventil 2	Clapboard	
9	ventil 3	Clapboard	
10	Group 10	Clapboard	
11		+	
13	Lampe gauche	Lightbulb	
14	2 Lampes gauche	Lightbulb	
15	Lampes plafond	Lightbulb	
16	LED Philips	Lightbulb	
17	Dali 1	DALI logo	
18	Dali 2	DALI logo	
19	Output 19	DALI logo	

De DME-LAN-002 maakt het mogelijk tot 60 groepen aan te maken.

Om een groep aan te maken, klikt u op het pictogram



Group Number	Group Name	Device Type	Device Name
13	Group 13	Lightbulb	Lampe gauche
14		Lightbulb	2 Lampes gauche
15		Lightbulb	Lampes plafond
16		Lightbulb	LED Philips
17		DALI logo	Dali 1
18		DALI logo	Dali 2
19		DALI logo	Output 19

Voer de naam van groep in door op het veld van de naam te klikken.

1- Groep van het type "Toggle" of teleruptor

Deze groep maakt het mogelijk uitgangen voor de verlichting in en uit te schakelen en te dimmen. Door kort te drukken keert de toestand van de uitgangen om. Door lang te drukken, worden de uitgangen geactiveerd en in het geval van dimmers verandert de lichtsterkte.

2- Groep van het type "Alles aan"

Groep die het mogelijk maakt alle verlichtingsuitgangen in te schakelen. Kort of langer drukken maakt de uitgangen actief.

3- Groep van het type "Alles uit"

Groep die het mogelijk maakt de verlichtingsuitgangen te doven Kort drukken deactiveert alle gekozen uitgangen. Lang drukken deactiveert alle uitgangen na 30 seconden.

4- Groep type "Alles omlaag"

Groep waarmee het mogelijk is de uitgangen van het type "rolluik omlaag" te activeren. Kort drukken activeert de uitgangen gedurende de daaltijd die geconfigureerd is voor deze uitgangen. Lang drukken activeert de uitgangen zolang de knop wordt ingedrukt.

5- Groep van het type "Alles omhoog "

Groep waarmee het mogelijk is de uitgangen van het type "rolluik omhoog" te activeren. Kort drukken activeert de uitgangen gedurende de daaltijd die geconfigureerd is voor deze uitgangen. Lang drukken activeert de uitgangen zolang de knop wordt ingedrukt.

6- Groep van het type "Scenario"

Groep die het mogelijk maakt de toestand van een reeks uitgangen voor het besturen van de verlichting of luiken te definiëren (actief, niet-actief of dim-waarde voor het dimmen).

7- Groep van het "Simulatie"-type

Groep verlichtingsuitgangen voor het uitvoeren van een aanwezigheidsimulatie. De groep moet functioneren met een schakelaar (houdcontact) en wordt ook geactiveerd door een gebeurtenis. Wanneer de schakelaar actief is en een gebeurtenis de "Simulatie" activeert worden de uitgangen van de groep één na één ingeschakeld in een willekeurige volgorde en dit telkens gedurende een willekeurige duur (van 1 tot 60 minuten).

Selecteer vervolgens de uitgangen die deel moeten uitmaken van de groep door in de lijst rechts te klikken. => De gekozen uitgang gaat dan over naar de lijst links. Om een uitgang uit een groep te verwijderen, volstaat het er op te klikken waardoor hij weer naar de lijst rechts overgaat.



In het geval van een groep van het "Scenario"-type, moet u de toestand van de uitgang definiëren. Klik op de uitgang om deze van de actieve naar de inactieve toestand te laten overgaan (geel = actief, grijs = niet-actief). Voor de uitgangen van het "Dimmer"-type kunt u het dimniveau van de lamp van 0 tot 64 vastleggen.



j) Configuratie van de zones

Klik op het pictogram



De DME-LAN-002 maakt het mogelijk tot 60 zones aan te maken. De zones maken het mogelijk de uitgangen voor de eindgebruiker te organiseren. U kunt bijvoorbeeld een zone "Gelijkvloers", een zone "Verdieping", een zone "Buiten" enz. aanmaken. Het aantal uitgangen in een zone is onbeperkt. U kunt er ook groepen in plaatsen. Met de pijlen links en rechts kunt u de te configureren zone kiezen. Selecteer en verwijder de uitgangen door erop te klikken. De naam van de zone kan geconfigureerd worden door op het veld "Naam" te klikken.



k) Configuratie van de temperatuurvoelers

Klik op het pictogram



De DME-LAN-002 aanvaardt tot 32 temperatuurvoelers. Standaard zijn de voelers "Niet toegewezen".

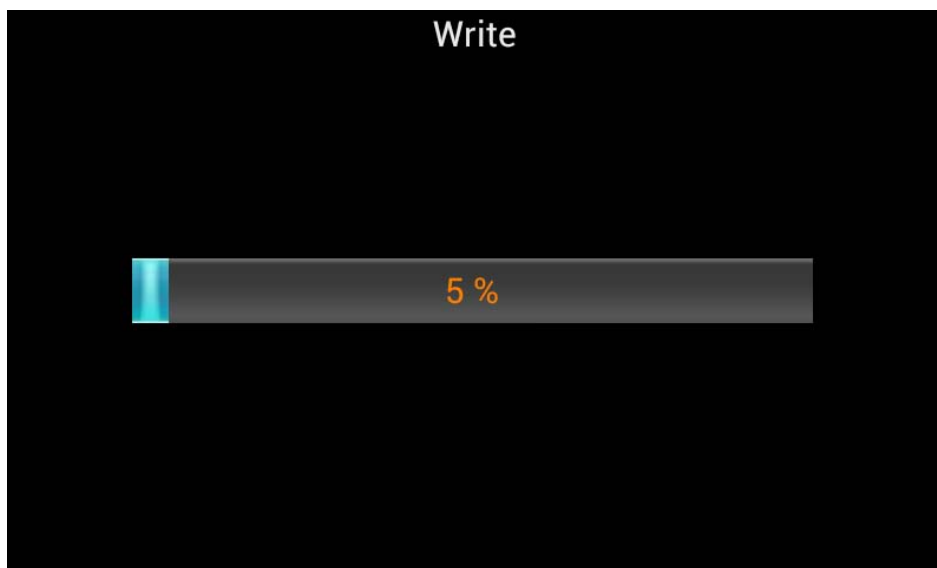
Selecteer eerst de te configureren voeler met behulp van de pijlen links en rechts. Klik vervolgens op het linkse selectierondje om de voeler actief te maken.



De temperatuurvoeler moet gekoppeld worden aan een relais (via het menu voor het configureren van de uitgangen van het relaistype). De voeler bestuurt een relais dat de verwarmings- of de koelininstallatie bedient (kies de werkwijze "Warm" of "Koud"). De werkwijze "Auto" gebruikt de geprogrammeerde instructies in periodes (maximaal 6 evenementen per dag). De temperatuur kan ingesteld worden van 0 tot 50°C in stappen van 0,5°C. Met de werkwijze "Aanpassen" kan de temperatuur gewijzigd worden tot de "temperatuurgebeurtenis". Met de werkwijze "Continue afwijken" is het mogelijk de temperatuur blijvend te wijzigen tot de werkwijze van de voeler wordt aangepast. De werkwijze "Blokkeren" zet de temperatuur vast op 5°C (vorstbeveiliging).

1) De configuratie in de DME-LAN opslaan

Druk op het pictogram



6. Programmering van de drukknoppen

a) Programmering van de uitgangen

Om een of meerdere knoppen aan een uitgang te koppelen, klikt u op het nummer van de te programmeren uitgang. Het programmeervenster verschijnt. Klik vervolgens op de rode knop om de programmering van deze uitgang te activeren. De uitgang wordt actief en het volstaat op de knop of knoppen te drukken die u aan deze uitgang wilt koppelen.



Druk op de **groene knop** om te stoppen.

b) Programmering van de groepen

Om een of meerdere knoppen aan een groep te koppelen, klikt u op het pictogram



Klik vervolgens op het nummer van de te programmeren groep. => De aan deze groep gekoppelde uitgangen worden geactiveerd en het volstaat op de knop of knoppen te drukken die u aan deze groep wenst te koppelen.



Let op: een groep kan alleen geprogrammeerd worden als de configuratie al werd opgeslagen.
(Zie **De configuratie in de DME-LAN opslaan.**)

7. Gebruikersinterface

De gebruikersinterface is toegankelijk via een webbrowser vanaf eender welk platform. Bijvoorbeeld een Windows-pc, een Android-smartphone, een IOS-tablet...

Bepaalde browsers zijn echter niet volledig compatibel.

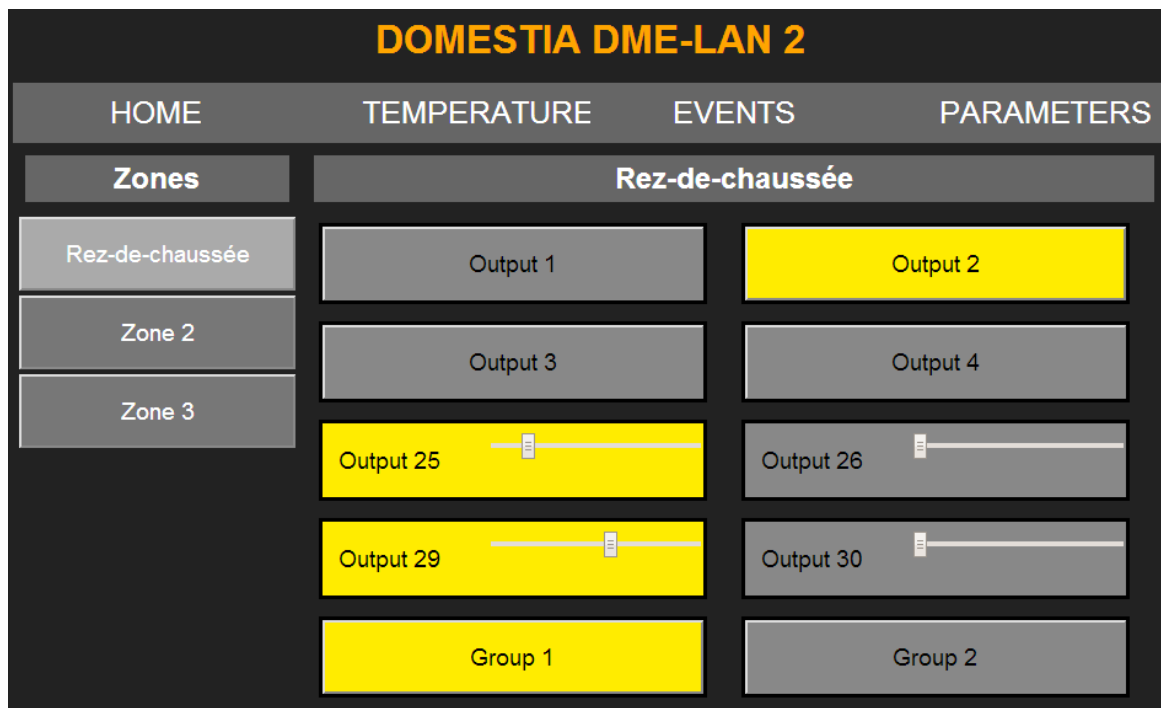
Om naar de web-interface van de DME-LAN-002 te gaan volstaat het het IP-adres van de DME-LAN in de browser in te voeren (standaard: <http://www.mn-net.com://192.168.1.210>)

De web-interface is in vier menu's onderverdeeld: "Home", "Temperature", "Events" en "Parameters". Om een menu te kiezen, volstaat het erop te klikken.

a) Menu "Home"

Het "Home"-menu bevat de volgende zones: u kunt de weer te geven zone in de lijst links selecteren. De gekozen zone verschijnt in het lichtgrijs.

De lijst rechts bevat de knoppen van de gekozen zone. De kleur van de knop geeft aan of de uitgang actief is of niet-actief (grijs = niet actief, geel = actief).



b) Menu "TEMPERATURE"

Met het "Temperature"-menu kunt u de temperatuurvoelers beheren.

De gekozen voeler wordt in een lichte kleur weergegeven. De kleur van de knop hangt af van de toestand:

- Grijs = relais niet actief;
- Rood = relais actief en voeler geconfigureerd in de verwarmingsmodus "Heating";
- Blauw = relais actief en de voeler geconfigureerd in de koelmodus "Cooling".

De huidige temperatuur van de voeler wordt in de knop weergegeven. Als de weergegeven waarde 255° is, dan betekent dit dat de voeler afwezig is of dat zijn adres niet correct geconfigureerd is.

In het eerste kader kan de werkwijze van de voeler geconfigureerd worden.

- "Setpoint" geeft de huidige ingestelde waarde weer;
- "Set derogated" dient om de ingestelde waarde te wijzigen in de modus "Derogation/Afwijking" en "Derogation continue / Continue afwijking";
- De knop "Save" dient om de configuratie op te slaan.

Het tweede kader dient om ingestelde temperaturen bij gebeurtenissen te configureren.

Kies de te configureren dag in "Time period" en configureer de gebeurtenissen in een chronologische volgorde. De niet-gebruikte gebeurtenissen kunnen op 00h00 geconfigureerd worden. Druk vervolgens op de knop "Save" om de geconfigureerde dag op te slaan.

The screenshot shows the "DOMESTIA DME-LAN 2" interface with a navigation bar containing "HOME", "TEMPERATURE", "EVENTS", and "PARAMETERS". The "TEMPERATURE" section is active, showing a "Living" room with a temperature of 21.5°. Below this, there are buttons for "Chambre 255.0°" and "Salle de bain 255.0°". The main configuration area for the "Living" room includes:

- Operating mode: Auto, Derogation, Derogation continues, Locked
- Type: Heating, Cooling
- Setpoint: 23°
- Set derogated: °
- Save button

The "EVENTS" section shows a "Time period" dropdown set to "Thursday". Below it is a table of events:

	Time	temperature
Event1	05:30	20
Event2	08:45	19
Event3	11:30	20
Event4	14:00	18.5
Event5	17:30	20
Event6	23:00	16

A "Save" button is located at the bottom of the events section.

c) Menu "EVENTS"

Dit menu dient om de gebeurtenissen te configureren. Er zijn 20 gebeurtenissen beschikbaar. Een gebeurtenis waarvan de knop lichtgrijs is, wordt weergegeven.

Output	Configuration
Output 1	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 2	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 3	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 4	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 5	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 6	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save

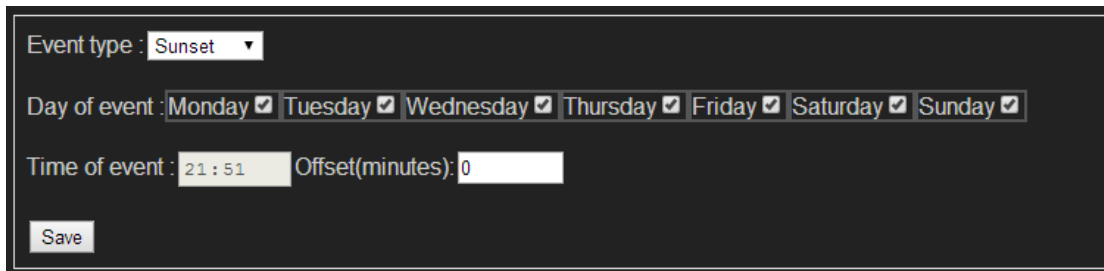
In het eerste kader wordt een gebeurtenis van het type gebeurtenis "Event type", de dagen van de gebeurtenis "Day of Event" en het uur waarop de gebeurtenis zich voordoet in "Time of event" geconfigureerd. De knop "Save" dient om de instelling op te slaan.

Er zijn 3 types gebeurtenissen mogelijk ("Disabled" = gedeactiveerd):

- "Standaard": Gebeurtenis die zich op een vast tijdstip voordoet

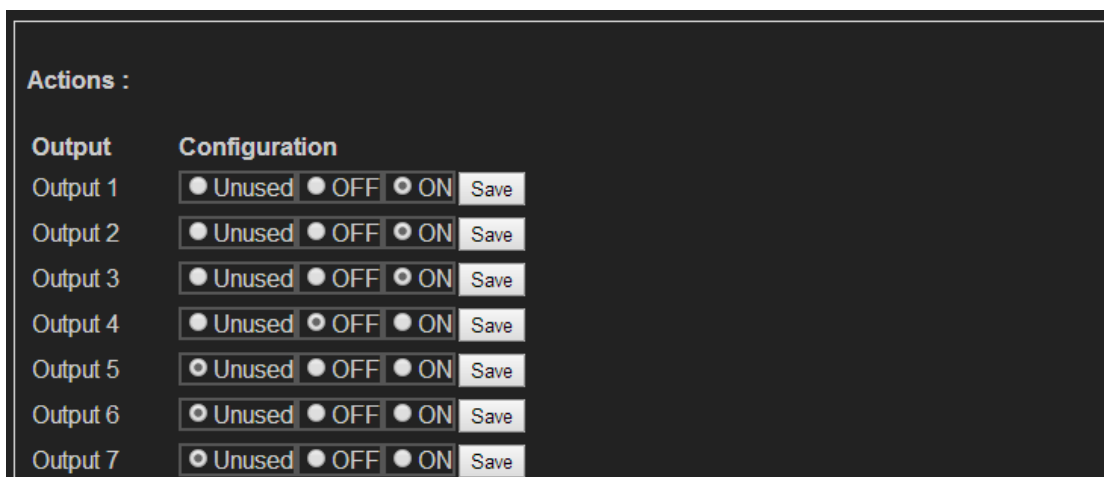
- "Sunrise": De gebeurtenis doet zich voor bij zonsopgang. U kunt een vertraging (Offset") van -127 minuten tot +128 minuten t.o.v. de zonsopgang definiëren.

- "Sunset": De gebeurtenis doet zich voor bij zonsondergang. U kunt een vertraging (Offset") van -127 minuten tot +128 minuten t.o.v. de zonsopgang definiëren.



The screenshot shows a configuration window for an event. At the top, 'Event type' is set to 'Sunset'. Below that, 'Day of event' has checkboxes for all days of the week (Monday through Sunday), all of which are checked. The 'Time of event' is set to '21 : 51' and the 'Offset(minutes)' is set to '0'. A 'Save' button is located at the bottom left of the configuration area.

Het tweede kader (Acties) dient om de acties tijdens deze evenementen te definiëren. Na een uitgang geconfigureerd te hebben, drukt u op de overeenkomstige knop "Save" alvorens een andere uitgang te configureren.



The screenshot shows the 'Actions' configuration section. It has a title 'Actions :'. Below the title is a table with two columns: 'Output' and 'Configuration'. The 'Configuration' column contains three radio buttons labeled 'Unused', 'OFF', and 'ON', followed by a 'Save' button. The table lists seven outputs:

Output	Configuration
Output 1	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 2	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 3	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 4	<input type="radio"/> Unused <input checked="" type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 5	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 6	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save
Output 7	<input type="radio"/> Unused <input type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON Save

In dit voorbeeld zullen de uitgangen 1 tot 3 geactiveerd worden en de uitgang 4 gedeactiveerd worden op het moment dat de gebeurtenis zich voordoet. De andere uitgangen worden geconfigureerd als ongebruikt ("Unused") => er volgt dan geen actie op deze uitgangen.

d) Menu "Parameters"

DOMESTIA DME-LAN 2

HOMETEMPERATUREVENTSPARAMETERS

IP Configuration

IP Adress:

NetMask:

Gateway:

UDP PORT:

UDP STATUS PORT:

HTTP PORT:

Time & Date configuration:

Date : Time : Weekday(1-7) :

Localisation:

Latitude:

Longitude:

Time Zone: Summer time:

Sunrise Time: 05:32
Sunset Time: 21:51

In het eerste kader kunnen de netwerkparameters van de DME-LAN-002 geconfigureerd worden. Het is nodig te herstarten nadat deze parameters gewijzigd werden. (De knop "Save & Restart" slaat de parameters op en herstart de DME-LAN-002). Het IP-adres standaard is 192.168.1.210. Om het standaard IP-adres te resetten drukt u op de reset-knop 5x op de kaart.

In het tweede kader kunnen het uur, de datum en de dag van de DME-LAN-002 geconfigureerd worden. (Belangrijk voor de gebeurtenissen en de temperatuurvoelers.)

Het derde kader dient voor het definiëren van de plaats (standaard Brussel) en om op te geven als het op dat moment zomer- of wintertijd is (met de hand te veranderen via het veld "Summer time"). De berekening van het moment van de zonsopgang hangt van deze informatie af.

8. Garanties:

GARANTIEVOORWAARDEN:

De basisgarantie op uw product bedraagt 2 jaar, te rekenen vanaf de ontvangstdatum van uw bestelling.

Voor de behandeling van eender welk probleem met uw artikel dient u uw factuur en het serienummer beschikbaar te hebben, want de factuur is het enige document dat geldt als garantiebewijs.

De garantie is niet van toepassing in de volgende gevallen:

- Schade veroorzaakt door een onaangepast of verkeerd gebruik, een slecht onderhoud of het niet-naleven van de voorschriften van de constructeur in de gebruiksaanwijzing. Pogingen van de klant of een niet-erkende derde om een reparatie uit te voeren. Schade opgelopen door een ongeval, overmacht of andere oorzaken waarvoor Domestia niet aansprakelijk kan worden gesteld;
- Een storing die geen enkele negatieve invloed heeft op de werking of het goede gebruik van uitrusting.

Domestia

176, rue Jean-Jaurès

4430 Ans

Tel.: 04 372 07 16

Fax: 04 372 07 19

info@domestia.be

www.domestia.be

