



EM6552 e-Domotica Schakelaar met meetfunctie

nl

Handleiding

EM6552 e-Domotica Schakelaar met meetfunctie

Inhoudsopgave

1.0	Introductie	2
1.1	Functies en kenmerken	2
1.2	Inhoud van de verpakking.....	2
2.0	Installatie	3
2.1	Aansluiten op het stopcontact.....	3
2.2	De schakelaar toevoegen aan uw e-Centre	3
3.0	Energie verbruik bekijken	3
3.1	Energieverbruik bekijken op het e-Centre 2 touch screen	4
3.2	Bekijken van de energie consumptie op de online e-Domotica Portal	5
4.0	Veel gestelde vragen	6
5.0	Service en ondersteuning	6
6.0	Waarschuwingen en aandachtspunten	7
7.0	Garantievoorwaarden	8
8.0	Verklaring van Overeenstemming.....	8

1.0 Introductie

Gefeliciteerd met de aankoop van dit hoogwaardige e-Domotica product! Dit product is door de technische experts van e-Domotica uitgebreid getest. Mocht dit product ondanks alle zorg problemen vertonen, dan kunt u een beroep doen op de vijf jaar e-Domotica Eminent garantie. Bewaar deze handleiding samen met het bewijs van aankoop daarom zorgvuldig.

1.1 Functies en kenmerken

De draadloze Eminent EM65X2 e-Domotica schakelaar stelt u in staat om met een afstandsbediening of zelfs automatisch uw verlichting en andere elektrische apparaten in en uit te schakelen. In samenwerking met het e-Domotica e-Centre kunt u op deze manier flink besparen op de elektriciteitskosten en het sluisverbruik van uw elektrische apparaten terugdringen. Behalve uw portemonnee ontziet u op deze manier ook nog eens het milieu! De schakelaar kan op elk stopcontact worden aangesloten en is daardoor inzetbaar door het hele huis. De schakelaar kan ook als een repeater fungeren, oftewel het draadloze bereik van andere e-Domotica apparaten oppikken en doorsturen. Op die manier zorgt u ervoor dat het hele huis is voorzien van de gemakken die deze schakelaar biedt!

1.2 Inhoud van de verpakking

De volgende onderdelen zijn aanwezig in het pakket:

- EM6552 e-Domotica Schakelaar met meetfunctie
- Handleiding

2.0 Installatie

Er zijn slechts een aantal korte en eenvoudige stappen nodig om de schakelaar aan te sluiten, aan te melden op het e-Centre en te laten functioneren. Volg de onderstaande stappen om de schakelaar aan te sluiten.

2.1 Aansluiten op het stopcontact

1. Haal de schakelaar uit de verpakking.
2. Steek de schakelaar in het stopcontact.
3. Steek de stekker van het apparaat (bijvoorbeeld een lamp of TV) dat u wilt meten en schakelen de contactdoos van de schakelaar.
4. Als het aangesloten apparaat een eigen schakelaar heeft, dient deze schakelaar ingeschakeld te zijn.
5. Test of alles correct werkt door het knopje op schakelaar in te drukken. Het lampje op de schakelaar zal gaan branden en ook het apparaat dat aangesloten is op de schakelaar zal inschakelen.

2.2 De schakelaar toevoegen aan uw e-Centre

1. Zorg ervoor dat uw computer is opgestart.
2. Open de webbrowser van de computer (Internet Explorer, Firefox of Chrome).
3. Type in de adresbalk van uw webbrowser: "http://ecentre" en druk op 'Enter'.
4. Het openingsscherm van de e-Centre wordt getoond.
5. Log in met uw eigen PIN code of de standaard PIN code.
6. Ga naar 'e-Domotica Producten' in het linker menu.
7. Klik onderaan de pagina op de knop 'Toevoegen', het e-Centre zal hierna zoeken naar nieuwe e-Domotica apparaten.
8. Druk 3 keer binnen 1,5 seconden op de knop van de nieuwe schakelaar.
9. Er verschijnt een melding in beeld: 'Product gevonden'.
10. Geef het nieuw gevonden apparaat, een naam, een locatie en een afbeelding. Indien u geen andere meetapparaten heeft kunt u de optie 'Instellen als primair energie apparaat' aanvinken.
11. Klik op 'Opslaan'.
12. De schakelaar is nu toegevoegd aan het e-Centre.

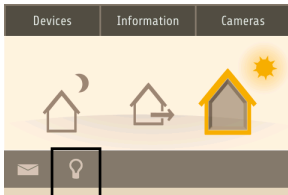
3.0 Energie verbruik bekijken

Nu de EM6552 volledig toegevoegd is kunt u het verbruik van het aangesloten apparaat (of de aangesloten apparaten) zien.

Op het e-Centre scherm kunt u grafieken tot 3 dagen geleden zien, op de online e-Domotica portal grafieken in dagen, weken, maanden en jaren.

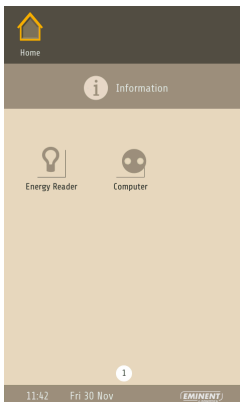
3.1 Energieverbruik bekijken op het e-Centre 2 touch screen

U kunt het energie verbruik op twee manieren bekijken. Indien het meetapparaat is ingesteld als primair energie apparaat, kunt u het gloeilamp icoon op het beginscherm aandrukken (zie het zwarte kader):



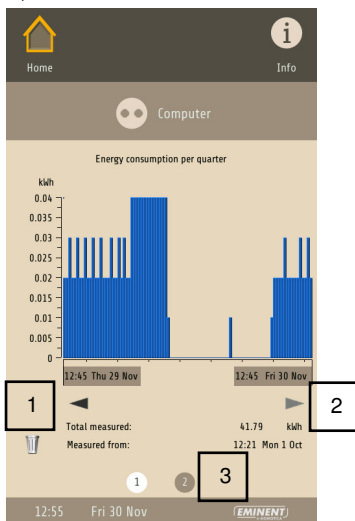
Afbeelding 1 – Gloeilamp icoon om energie verbruik van primair meetapparaat te zien.

Om alle meetapparaten te bekijken, druk op 'Informatie' op het beginscherm. Afhankelijk van het aantal apparaten, ziet u onderstaand scherm (bijvoorbeeld)



Afbeelding 2 – Informatie scherm met diverse energie meet apparaten

Druk op een van de iconen op uw scherm om de grafiek te zien van het apparaat. U ziet dan het volgende:



Afbeelding 3 – Grafiekweergave op het e-Centre scherm

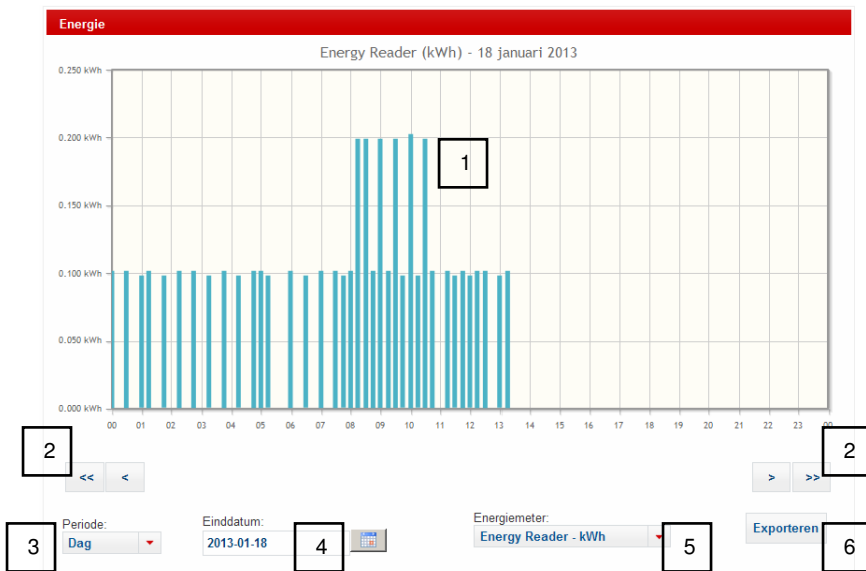
Uitleg van de knoppen:

1. Druk op de linker pijltoets om 12 uur terug te kijken in de grafiek.
2. Druk op de rechter pijltoets om 12 uur vooruit te kijken in de grafiek.
3. Indien het meetapparaat meerdere soorten metingen ondersteunt, kunt u op '2' drukken om naar het tweede scherm te gaan. Bijvoorbeeld bij de EM6552 ziet u dan de Wattage van de aangesloten belasting.

3.2 Bekijken van de energie consumptie op de online e-Domotica Portal

Het is ook mogelijk om de meetgegevens van EM6552 voor een langere periode op de online e-Domotica Portal te bekijken.

Log in op de online e-Domotica Portal met uw gebruikersnaam en wachtwoord. Klik daarna in het linker menu op 'Energie', waarna u de volgende pagina ziet:



Afbeelding 4 – Energie consumptie grafiek op de e-Domotica Portal

Uitleg van de grafiek en knoppen:

1. Bovenstaande grafiek laat kWh metingen zien. Beweeg met de muisaanwijzer over elke staaf om meer informatie over de emeting te zien.
2. Navigatieknoppen om terug of vooruit te navigeren.
3. Selectie van de periode, Dag, Week, Maand en Jaar weergave.
4. Selecteer een specifieke einddatum (in de geschiedenis) om de grafiek tot en met die dag te zien.
5. Selecteer het meetapparaat en of type meting.
6. Exporteer de data in een .csv bestand om zelf verder te verwerken op uw computer.

4.0 Veel gestelde vragen

De meest recente veelgestelde vragen voor dit product kunt u vinden op de supportpagina van dit product. e-Domotica zal deze veelgestelde vragen regelmatig bijwerken zodat u bent voorzien van de meest recente informatie.

Bezoek de e-Domotica website voor meer informatie:

www.e-domotica.com/ondersteuning/vragen

5.0 Service en ondersteuning

Deze handleiding is door de technische experts van e-Domotica met zorg opgesteld.

Mocht u desondanks problemen ervaren bij de installatie of in het gebruik van dit e-Domotica product, vul dan het supportformulier in op de website:

www.e-domotica.com/ondersteuning/klanten-service

U kunt tevens gebruik maken van het Eminent e-Domotica servicenummer. Bel 0900-EMINENT (0900-3646368, 45ct per minuut*) of, in geval u woonachtig bent in Vlaanderen 070 277 286 (30ct per minuut*).

*Exclusief de kosten voor het gebruik van uw mobiele telefoon.

6.0 Waarschuwingen en aandachtspunten



Vanwege wet- en regelgeving bepaald door het Europese parlement, kan sommige (draadloze) apparatuur onderhevig zijn aan beperkingen omtrent het gebruik in bepaalde Europese lidstaten. In sommige Europese lidstaten kan het gebruik van deze apparatuur verboden zijn. Neem contact op met de (lokale) overheid voor meer informatie over deze beperkingen.

Volg ten allen tijde de instructies in de handleiding, speciaal wanneer het apparaat betreft wat geassembleerd dient te worden.

Waarschuwing: In de meeste gevallen gaat het om een elektronisch apparaat. Verkeerd of oneigenlijk gebruik van het apparaat kan leiden tot (zware) verwondingen.

Het repareren van het apparaat dient uitgevoerd te worden door gekwalificeerd e-Domotica personeel. De garantie vervalt per direct indien het apparaat zelf gerepareerd is en/of wanneer het product misbruikt is. Voor uitgebreide garantie voorwaarden, ga naar www.e-domotica.com/ondersteuning/5-jaar-garantie

**Tip: e-Domotica handleidingen worden met de grootste zorgvuldigheid gemaakt. Door nieuwe technische ontwikkelingen k n het echter gebeuren dat een geprinte handleiding niet meer de meest recente informatie bevat. De online handleiding wordt altijd direct geüpdate met de nieuwste informatie. Mocht u een probleem ervaren met de geprinte handleiding, controleer dan altijd eerst onze website www.e-domotica.com waar de meest recente handleiding te downloaden is.*

Tevens vindt u op onze website in de Veelgestelde Vragen (FAQ) Sectie veel informatie over dit product. Het is zeer raadzaam eerst de FAQ sectie te raadplegen, vaak is het antwoord op uw vraag hier terug te vinden.

7.0 Garantievoorwaarden

De garantietermijn van vijf jaar geldt voor alle e-Domotica producten, tenzij anders aangegeven op het moment van aankoop. Bij aankoop van een tweedehands e-Domotica product resteert de garantieperiode gemeten vanaf het moment van de aankoop door de eerste eigenaar. De garantieregeling is van toepassing op alle e-Domotica producten en onderdelen onlosmakelijk verbonden met het betreffende product. Voedingen, batterijen, accu's, antennes en alle andere producten niet geïntegreerd in of direct verbonden met het hoofdproduct of producten waarvan redelijkerwijs mag worden aangenomen dat deze een ander slijtagepatroon kennen dan het hoofdproduct vallen derhalve niet onder de garantieregeling. De garantie vervalt tevens bij onjuist of oneigenlijk gebruik, externe invloeden en/of bij opening van de behuizing van het betreffende product door partijen anders dan e-Domotica.

8.0 Verklaring van Overeenstemming

Om u te verzekeren van een veilig product conform de richtlijnen opgesteld door de Europese Commissie kunt u een kopie van de Verklaring van Overeenstemming met betrekking tot uw product opvragen door een e-mailbericht te sturen naar: support@e-domotica.com. U kunt ook een brief sturen naar:

Eminent Computer Supplies
Postbus 276
6160 AG Geleen
Nederland

Vermeld bij uw aanvraag duidelijk 'Verklaring van Overeenstemming' en het artikelnummer van het product waarvan u de Verklaring van Overeenstemming opvraagt.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronics Group