

Nieuwe elektriciteitsmeterkast Eandis

Veelgestelde vragen

Op 1 januari 2018 introduceert Eandis een nieuwe kast voor je elektriciteitsmeter (de '25D60'-kast). Vanaf dan kan die worden geplaatst bij nieuwbouw of renovatie van gezinswoningen of kleine bedrijven. Na de overgangperiode, die loopt tot 31 maart 2018, wordt de plaatsing van de 25D60-kast verplicht.

Hier vind je het antwoord op enkele vaak gestelde vragen.

Inhoudstafel

NIEUWE ELEKTRICITEITSMETERKAST EANDIS VEELGESTELDE VRAGEN

1. Wat is een elektriciteitsmeterkast?
2. Waarom introduceert Eandis een nieuwe elektriciteitsmeterkast?
3. Wat is er anders aan de nieuwe kast?
4. Wie moet de kast plaatsen?
5. Een nieuwe meetopstelling: wie doet wat, vanaf 1 januari 2018?
6. In welke regio's zal de nieuwe kast moeten worden geplaatst?
7. De nieuwe kast heeft geen meter achter het deksel. Is dat wel veilig?
8. Is de nieuwe meterkast klaar voor een digitale meter?
9. Verdwijnt de klassieke 25S60-meterkast uit het aanbod van de groothandel?

1. Wat is een elektriciteitsmeterkast?

De elektriciteitsmeterkast in je woning is de overgang tussen je elektrische binneninstallatie en de aftakkingskabel op het laagspanningsnet. De kast bevat allerlei technische apparatuur, zoals vermogensschakelaar en hoofdautoomaat. Ze bevat ook de elektriciteitsmeter die je verbruik meet.

De elektriciteitsmeterkast is niet te verwarren met een zekeringkast, die meestal vlakbij staat opgesteld. De zekeringkast bevat de (differentieel)schakelaars naar alle elektrische circuits in je woning. Die hoort bij de elektrische binneninstallatie van je woning.

2. Waarom introduceert Eandis een nieuwe elektriciteitsmeterkast?

Met de introductie van de nieuwe meterkast speelt Eandis vooral in op de komst van de volgende generatie meters met een elektronisch display. Die komen er zeker, want de productie van klassieke meters met ronddraaiend telwerk stopt in de loop van de komende jaren. Bovendien besliste de Vlaamse overheid over een gefaseerde uitrol van digitale meters vanaf 2019. Het donkergekleurde deksel van de oude meterkasten is niet ideaal om een elektronisch display af te lezen of te bedienen. De nieuwe meterkast, die ook perfect kan werken met een klassiek telwerk, maakt je meetopstelling dus helemaal klaar voor de toekomst.



3. Wat is er anders aan de nieuwe kast?

De nieuwe meterkast heeft dezelfde afmetingen en bodem dan de vorige kast (die heette in het jargon: '25S60-kast'). Enkel het deksel is volledig nieuw, met een open meetgedeelte bovenaan. Alle elektrische onderdelen blijven dezelfde en zijn volledig afgeschermd. De nieuwe kast voldoet ook aan alle veiligheidsvoorwaarden.

Tot 2018 zijn er 7 verschillende configuraties van de meterkast, telkens met aparte bekabeling en meetmodule. Welke configuratie je nodig had, moest je zelf kiezen op basis van je type aansluiting. Dat wordt vanaf 2018 een pak eenvoudiger en duidelijker. Vanaf dan werken we met één universele kast. Als klant kun je de plaatsing ervan laten uitvoeren aan Eandis, maar je kunt dat ook zelf doen of overlaten aan je installateur. Daarna zal een technicus van Eandis zorgen voor de juiste configuratie, samen met de indienstname van je aansluiting.

4. Wie moet de kast plaatsen?

Iedere eigenaar van een gezinswoning, appartement of klein bedrijf (aansluitvermogen kleiner dan of gelijk aan 56 kilovolt-ampère of kVA) die vanaf 1 januari 2018:

- een meetopstelling plaatst in een nieuwbouw
- zijn elektrische meetinrichting wil verplaatsen of wijzigen, en nog niet beschikt over een '25S60'-meterkast met doorzichtig deksel (zie afbeelding hiernaast)

De plaatsing van de basisopstelling (universele 25D60-kast) kun je laten uitvoeren door Eandis. Maar je kunt dat ook zelf doen, of overlaten aan je installateur.

Voor zwaardere (+ 56 kVA), telegelezen aansluitingen, zoals bij grotere of industriële bedrijven, blijft de huidige opstelling en kast bestaan, ook voor nieuwe installaties.



5. Een nieuwe meetopstelling: wie doet wat, vanaf 1 januari 2018?

Klant (of zijn installateur)

- Sleuf graven en aansluitkabel leggen tot waar de meterkast komt
- Zorgen voor een verbindingkabel voor je elektrische binneninstallatie
- De basisopstelling plaatsen: de universele 25D60-kast

Eandis

- Elektriciteitsmeter en aansluitautomaat plaatsen
- De kast juist bekabelen en configureren
- Aansluiting en indienstname

6. In welke regio's zal de nieuwe kast moeten worden geplaatst?

De nieuwe kast wordt verplicht in alle steden en gemeenten in de werkgebieden van Eandis, Infracx en Resa. Pas op: de Brusselse netbeheerder Sibelga en de Waalse netbeheerder Ores werken met een ander type meterkast. Zoek dus best even op wie je netbeheerder is, als je daar niet zeker van bent. Voor Eandis kun je dat doen op deze webpagina: <http://www.eandis.be/nl/ga-meteen-aan-de-slag>.

7. De nieuwe kast heeft geen meter achter het deksel. Is dat wel veilig?

Het deksel is halfopen gemaakt zodat je ook een meter met een elektronisch display kunt aflezen en bedienen. De nieuwe opstelling is volledig dubbel geïsoleerd en voldoet uiteraard aan alle veiligheidsvoorwaarden. Alle elektrische onderdelen zijn volledig afgeschermd.

8. Is de nieuwe meterkast klaar voor een digitale meter?

Ja. Als je beschikt over een nieuwe meterkast, dan is die helemaal klaar voor de toekomst. Elk type elektronische meter kan er vlot in worden geïnstalleerd, ook een digitale meter.

9. Verdwijnt de klassieke 25S60-meterkast uit het aanbod van de groothandel?

Neen. Voor zwaardere (+ 56 kVA), telegelezen aansluitingen, zoals bij grotere of industriële bedrijven, blijft de huidige opstelling en kast bestaan, ook voor nieuwe installaties. De klassieke 25S60-meterkast zal daarvoor dus wel beschikbaar blijven.