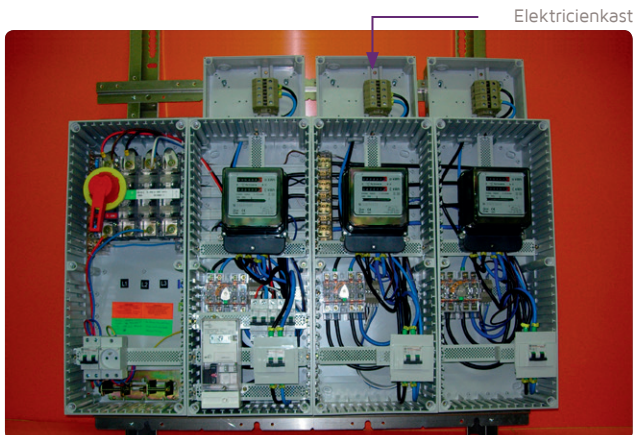


Kast voor plaatsing

VAN 3 TOT 15 METERMODULES

WAAR GAAT HET OVER?

Het meetgeheel bestaat uit een kast die is samengesteld uit verscheidene metermodules met bedrading (min. 3 en max. 15 modules) verdeeld over één of twee rij(en), boven elkaar. Het geheel is voorzien om tellers in te plaatsen met een netbeveiliging van maximaal 100A in 230V of 80A in 400V.



Elektricienkast

1. WIE DOET WAT?

U (of uw elektricien) koopt en installeert het meetgeheel. Dit bevat plaatsingsruimte voor de meters, de automatische schakelaars, en eventuele relais voor de meters met tweevoudig uurtarief.

2. WELK MEETGEHEEL DIENT U ZICH AAN TE SCHAFFEN?

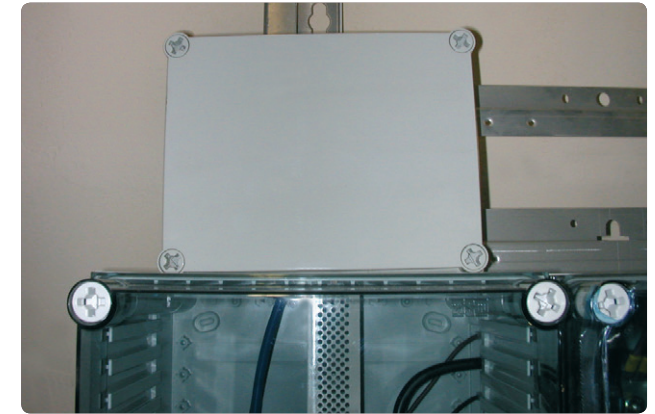
U koopt uw meetgeheel bij een leverancier naar keuze (Electro 80, Teconex of GE Consumer & Industrial power controls) volgens het schema van de technisch afgevaardigde van Sibelga dat u toegestuurd krijgt met uw prijsofferte. Sibelga kan te allen tijde deze leverancierslijst aanvullen. Alleen de meetgehelen die werden aangeleverd door leveranciers uit deze lijst worden door Sibelga aanvaard.

3. WAAR EN HOE HET MEETGEHEEL INSTALLEREN?

- Tijdens zijn bezoek zal de technisch afgevaardigde van Sibelga de installatieplaats van het meetgeheel samen met u bepalen.
- Elke meterkast moet bevestigd worden op een stevig oppervlak dat vlak is en brandbestendig (bijv.: muren in baksteen, beton, cement,...). Het onderste deel van het meetgeheel moet zich bevinden tussen 0,4 en 1,20 m van de grond, naargelang de configuratie voor de tellers is voorzien op 2 rijen boven elkaar of op 1 rij.
- Het meetgeheel moet bevestigd worden volgens de bijhorende montagevoorschriften.

Voor meer info, contacteer onze klantendienst op het nr. 02 549 41 00.

4. HOE ZIJN DE VERSCHILLENDE ELEMENTEN VAN UW INSTALLATIE OPGESTELD EN ONDERLING VERBONDEN?



Elektricienkast

In uw offerte staat vermeld dat het meetgeheel en de elektricienkast moeten worden geïnstalleerd vóór de woning wordt aangesloten op het elektriciteitsnet. Uw elektricien zal de elektrische installatie van de toekomstige bewoners van het pand op zich nemen ofwel voor ofwel nadat de medewerkers van Sibelga zijn langsgesproken. Bij het plaatsen van de elektrische installatie, moet uw elektricien een verbindingkabel voorzien van het type EXVB met een sectie van min. 10 mm² zonder aardingsgeleider, die lang genoeg is om de verdeelkast te verbinden met de elektricienkast die ermee overeenstemt.

5. VOORWAARDEN VOOR INDIENSTSTELLING VAN DE METERS

De meters kunnen echter maar door Sibelga in dienst gesteld worden als de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de elektrische installaties van iedere woonruimte en/ of van de gemeenschappelijke delen moeten voltooid en geïdentificeerd* zijn.
- voor elke installatie dient u in het bezit te zijn van de geldige keuringsverslagen die uitgereikt zijn door een erkende controle-instantie
- voor elke elektrische installatie dient u een leveringscontract af te sluiten met een erkende leverancier naar keuze.

* het is verplicht om elke metermodule te identificeren met de elektrische installatie waarop hij is aangesloten. Voorbeeld: 1e verdieping links, 3e verdieping achteraan, garage, liften, ...