

## Technische brochure voor pulsuitlezing aan de gasmeetinstallatie – Met teleopnamesysteem

---

Deze brochure verduidelijkt de technische voorwaarden waaraan voldaan moet worden om een pulsuitlezing van de gasmeetinstallatie te verkrijgen. De modaliteiten bepaalt in deze brochure worden opgenomen in het aansluitcontract, in geval van uitvoering. De in deze brochure bedoelde gasmeetinstallatie betreft een buitenstaande gascabine met teleopnamesysteem. Indien dit niet zo is, gelieve de correcte brochure aan te vragen.

### Nieuwe installatie

#### Wat dien ik te voorzien als klant?

- De energievoorziening naar de teleopnamekast wordt besproken met de klantbeheerder van Fluvius. Deze dient door de klant voorzien te worden in VVB-kabel 1kV 3G 2,5 in een kunststof flexibele wachtbuis.
- Voor het uitlezen van pulsen voorziet u ondergronds een wachtbuis met een signalisatiekabel; bij voorkeur type TWAVB 150V 1x4x0,8mm; tussen uw databeheersysteem en de locatie van de tele-opnamekast van Fluvius zoals afgesproken.
- U sluit de grijze en witte geleider van de signalisatiekabel aan op uw databeheersysteem.
  - o Via deze twee geleiders zal u een potentiaal vrij pulssignaal ontvangen om het verbruik van uw gasmeter te monitoren op uw databeheersysteem.
- Zodra deze aanpassingen uitgevoerd zijn, informeert uw klantbeheerder hiervan. Zo weten wij dat de vereiste voorzieningen geïmplementeerd zijn en kunnen aangesloten worden.

#### Wat mag ik verwachten van Fluvius?

- Zodra Fluvius door U geïnformeerd wordt dat alle voorzieningen zijn getroffen, komen wij de signaalkabel aansluiten in het teleopnamesysteem en kan u genieten van een pulsuitlezing via uw databeheersysteem.

### Bestaande installatie

#### Wat dien ik te voorzien als klant?

- U voorziet ondergronds een wachtbuis met een signalisatiekabel; bij voorkeur type TWAVB 150V 1x4x0,8mm; tussen uw databeheersysteem en de tele-opnamekast van Fluvius aan de zijkant van de gascabine, zie onderstaande foto.
- U sluit de grijze en witte geleider van de signalisatiekabel aan op uw databeheersysteem.
  - o Via deze twee geleiders zal u een potentiaal vrij pulssignaal ontvangen om het verbruik van uw gasmeter te monitoren op uw databeheersysteem.
- Zodra deze aanpassingen uitgevoerd zijn, informeert u Fluvius hiervan. Zo weten wij dat alles kan aangesloten worden.

#### Wat mag ik verwachten van Fluvius?

- Zodra Fluvius door U geïnformeerd wordt dat alle voorzieningen zijn getroffen, komen wij de signaalkabel aansluiten in het teleopnamesysteem en kan u genieten van een pulsuitlezing via uw databeheersysteem.

Afbeelding tele-opnamekast van Fluvius (rechts van gascabine)



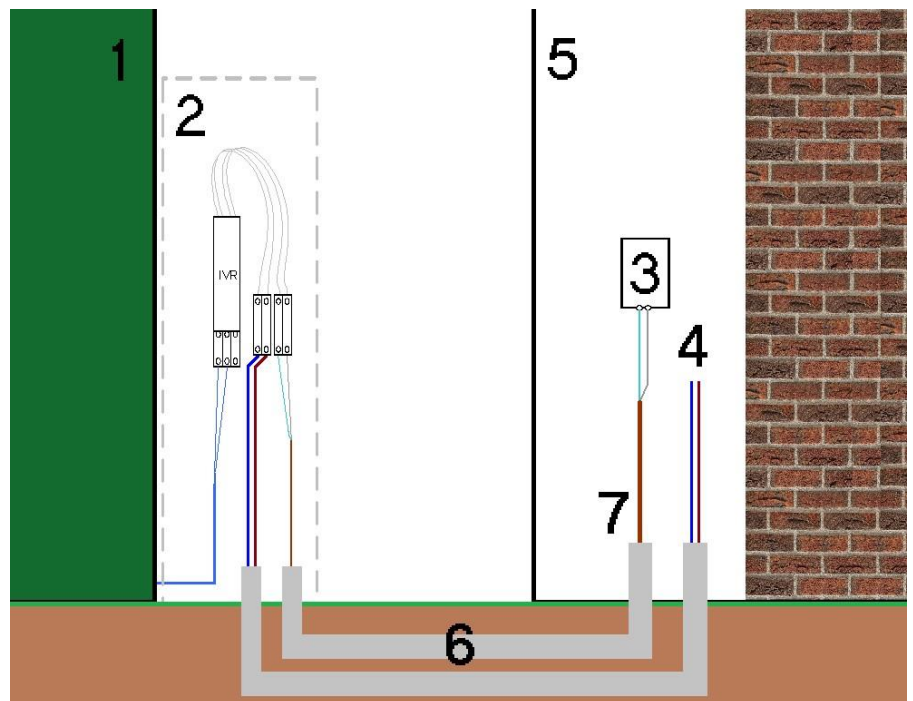
Checklist voorbereidende werken bij pulsuitlezing

- Plaatsing wachtbuis tussen databeheersysteem en tele-opnamekast
- Plaatsing signalisatiekabel TWAVB 150V 1x4x0,8mm in wachtbuis
- Aansluiting van de grijze en witte geleider op uw databeheersysteem

Informeer uw klantbeheerder van Fluvius zodra deze aanpassingen uitgevoerd zijn!

Schematische opstelling

- 1 : Gascabine Fluvius
- 2 : Tele-opnamekast Fluvius
- 3 : Databeheersysteem klant
- 4 : Netspanning 230V
- 5 : Gebouw klant
- 6 : Wachtbuis
- 7. TWAVB 150V 1x4x0,8mm<sup>2</sup>



## Voorwaarden

### Algemeen

Er is een principiële akkoord van de distributienetbeheerder (Fluvius) tot het ter beschikking stellen van uitgangsimpulsen van de gasmeetinstallatie aan de netgebruiker.

Bij het in voege treden van deze overeenkomst zullen de modaliteiten bepaald in deze bijlage ontegensprekelijk als bijlage bij het aansluitcontract toegevoegd worden en integraal deel uitmaken van de afspraken tussen de distributienetgebruiker (klant) en de distributienetbeheerder (Fluvius).

### Enmalige tussenkomst

Een eenmalige tussenkomst in de onkosten zal, overeenkomstig huidige tarifiering, worden gevraagd aan de klant, in functie van de gevraagde noden, teneinde de bestaande installatie af te stemmen op vraag van de klant.

De eenmalige tussenkomst zal materiaalkosten, plaatsingskosten en dossierkosten dekken, overeenkomstig huidige tarifiering.

De plaatsingskosten omvatten de verplaatsingskosten (eenmalig), de plaatsing, indienststelling en testen van het geleverde materiaal.

Het materiaal blijft op ieder ogenblik eigendom van Fluvius gezien dit deel uitmaakt van de meetinrichting, ongeacht de tussenkomst van de klant. De klant heeft niet het recht zelf aanpassingen of uitbreidingen, noch herstellingen uit te voeren aan deze installaties zonder schriftelijk akkoord van Fluvius.

### Verantwoordelijkheden

Fluvius garandeert een verbintenis van middelen en niet van resultaten. De klant kan Fluvius op geen enkele manier verantwoordelijk stellen met betrekking tot de kwalitatieve en kwantitatieve terbeschikkingstelling van de impulsen, noch voor het gebruik van de pulsen.

De klant heeft het recht deze pulsen ter beschikking te stellen aan de energieleverancier en/of toegangsverantwoordelijke, dit met de bemerking dat wij als Fluvius sterk ontraden de output van deze pulsen te gebruiken als basis voor eventuele nominaties, gezien op geen enkel ogenblik de kwalitatieve en/of kwantitatieve juistheid ervan gegarandeerd wordt.

### Garantie

Bij herstelling van eventuele defecten aan de gasmeetinstallatie gelden de richtlijnen van het Technisch Regelement. Fluvius waarborgt de goede werking van het impulsrelais gedurende een termijn van 24 maanden na plaatsing. Deze garantie houdt in dat de DNB, op zijn kosten de materialen en onderdelen ter plaatse vervangt of herstelt. Het loon en verplaatsingskosten zijn ten laste van de klant. Op alle vervangen materialen en onderdelen wordt opnieuw een garantie van 1 jaar toe