

Het mbus-systeem symphonic®mbus

verschillende meters één systeem

Intelligent energiemanagement begint met de aparte registratie van het verbruik van warmte, water, gas en elektriciteit. Ook uw gebruikers stellen duidelijke meetresultaten op prijs, waardoor ze worden aangemoedigd om nog bewuster en zuiniger met energie om te gaan. ista Nederland heeft precisiemeetapparatuur voor nagenoeg elke toepassing. Bijvoorbeeld de elektronische warmtemeter ultego III smart mbus, watermeter domaqua mbus en de pulsteller ista P4.0.

Om bewust met het energieverbruik om te kunnen gaan, is het niet voldoende om één keer per jaar de verbruikswaarden te vergelijken. Een regelmatige controle is het alternatief en dat biedt het symphonic® mbus-systeem.

Perfekte service op maat

De tijd is voorbij dat alle meters afzonderlijk in de woningen moesten worden afgelezen. Alle meters die op symphonic® mbus zijn aangesloten, kunnen centraal worden uitgelezen. Bovendien kunt u het energieverbruik van een heel gebouw op elk moment controleren. Bewust omgaan met energie bespaart geld en is ook nog eens goed voor het milieu. ista zorgt ervoor dat ook u van deze voordelen kunt profiteren. Het begint al bij het advies ter plaatse. Professionele begeleiding, perfecte inbouw en programmering van de juiste meet- en registratie apparatuur horen daar uiteraard bij.



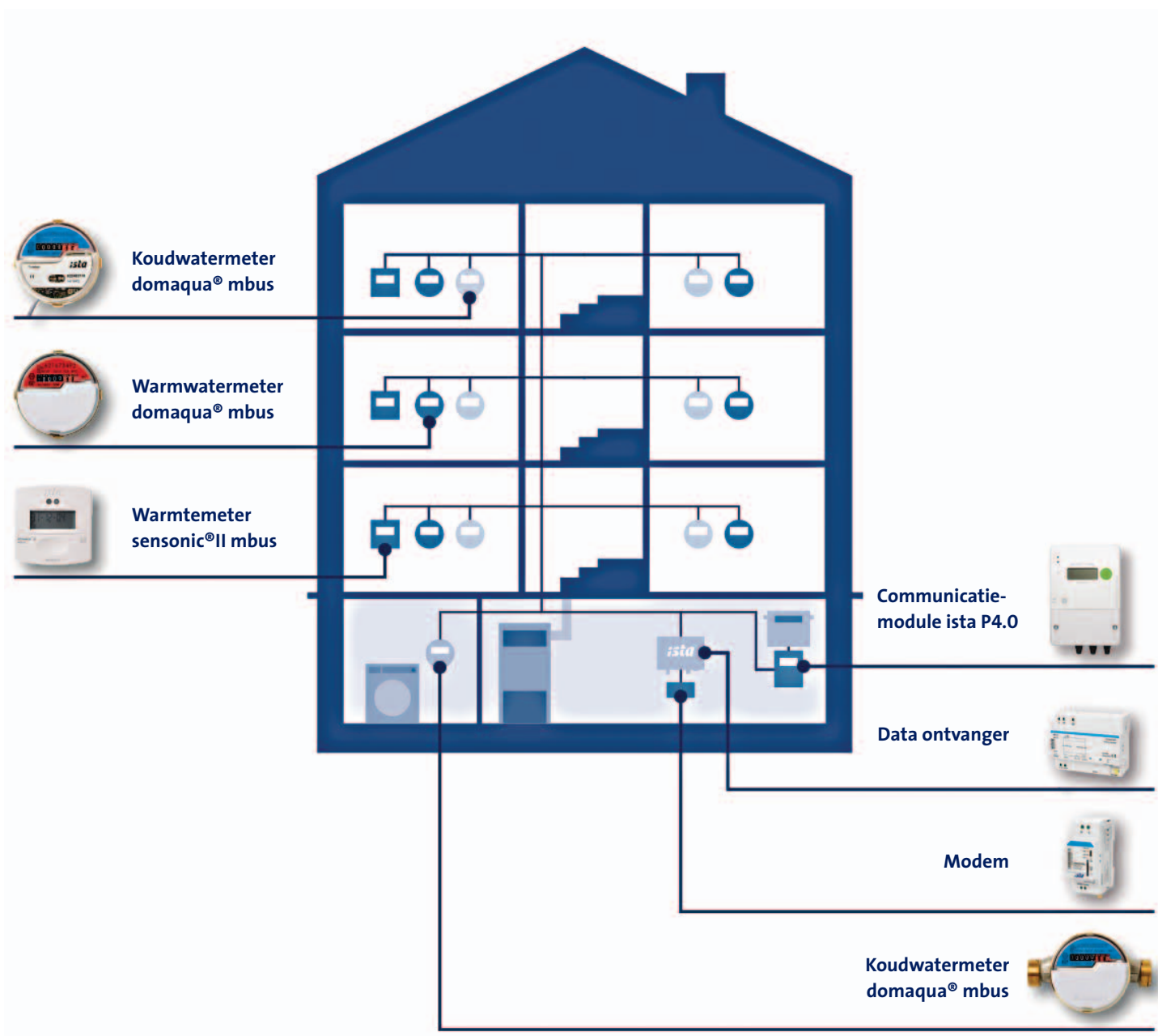
Ook elektriciteits- en gasmeters, kunnen te allen tijde via de pulsteller ista P4.0 met mbus module in het mbus-systeem worden geïntegreerd.

ista verzorgt de complete afrekening op basis van individueel verbruik van iedere gebruiker. Nauwkeurig en betrouwbaar.



Uw voordelen op een rij

- Gebruik gangbaar elektronisch materiaal
- Eenvoudige installatie
- Polariteit ongevoelige mbus bekabeling
- Mbus leidingen in verschillende structuren aan te leggen (ster-, boom- en lineaire structuur)



Technische gegevens mbus-systeem symphonic® mbus

Protocol	mbus conform EN13757
Voedingsspanning	230V
Beschermingsklasse	IP 20
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot +50°C