

## **MITTAROINTIOHJEEN LIITE 7**

### **ESIMERKKEJÄ MITTAUSJÄRJESTELMÄÄN SOVELTUVISTA LAITTEISTA**

#### **Mittauskeskitin:**

- Granlund Manager -keskitin

#### **Sähkömittarit**

M-Bus-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Schneider Electric mittarit iEM3135 suora (63 A), iEM3235 epäsuora ja iEM3335 suora (125 A)

Modbus TCP-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Carlo Gavazzi EM24 -sarja
- Schneider Electric PM5560

Modbus RTU-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Schneider Electric mittarit iEM3150 suora (63 A), iEM3250 epäsuora ja iEM3350 suora (125 A)
- Schneider Electric PM3250

#### **Vesimittarit**

M-Bus-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Kamstrup FlowIQ 2101 ja FlowIQ 3100 (paristokäyttöiset mittarit)
- Kamstrup FlowIQ 2200 ja FlowIQ 3200 + FlowIQ Gateway-yksikkö

#### **Lämpöenergiamittarit**

Langallisella M-Bus-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Kamstrup Multical MC600-sarjan lämpöenergiamittarit ultraäänianturilla varustettuna, esim. MC603 + UFxx
- Kamstrup Multical MC800-sarjan lämpöenergiamittarit ultraäänianturilla varustettuna, esim. MC801+ UFxx

#### **Kylmäenergiamittarit**

Langallisella M-Bus-väyläliitynnällä varustetut mittarit, esim:

- Kamstrup Multical MC600-sarjan kylmäenergiamittarit käytettävään nesteeseen soveltuvalla anturilla varustettuna, esim. MC603 + anturi