

# AMA-text UGA

## ■ Energimätare komposit qp 2,5 m<sup>3</sup>/h, 130 mm.

*Värmemätning batteridrift RSK 4956950*

### **M-bus**

Energimätare Qalcosonic E4 DN20 qp 2,5, G25, PN16. Med M-bus och 2st puls/ut.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

### **LoRa**

Energimätare Qalcosonic E4 DN20 qp 2,5, G25, PN16. Med LoRa och 2st puls/ut.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

## ■ §3 Referenser

*Hemsida*

[www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-e4](http://www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-e4)

*Dokumentation*

[www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-e4/swedish](http://www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-e4/swedish)

Läs mer på [www.ambiductor.se](http://www.ambiductor.se)