

# AMA-text UGE

## ■ Varmvattenmätare Q3 2,5 m<sup>3</sup>/h, 110 mm. RSK 5182311

### *Batteridrift*

#### **Standard**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

#### **M-bus**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C, M-bus och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

#### **Trådlös M-bus**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C, wireless M-bus och 2st pulsin/ut.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

### *24/230V-matning*

#### **M-bus**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C, M-bus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

#### **Trådlös M-bus**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C, wireless M-bus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

#### **Modbus**

Varmvattenmätare Ambiductor FLOW 4 DN15 Q3 2,5, G20, R250, PN16, max +90°C, modbus och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Ultraljudsteknik med läckagedetektering.

## ■ §3 Referenser

*Hemsida*

[www.ambiductor.se/produkter/varmvattenmatare/ultraljud/qalcosonic-flow-4](http://www.ambiductor.se/produkter/varmvattenmatare/ultraljud/qalcosonic-flow-4)

*Dokumentation*

[www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-flow-4/swedish](http://www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-flow-4/swedish)

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

