

AMA-text UGA

■ Energimätare qp 1,5 m³/h 110 mm.

Kylmätning 24/230V-matning RSK 4956493

M-bus

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN15 qp 1,5, G20, PN16. Med M-bus och 2st pulsin/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och kulventil.

Trådlös M-bus

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN15 qp 1,5, G20, PN16. Med wireless M-bus och 2st pulsin/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och kulventil.

Modbus

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN15 qp 1,5, G20, PN16. Med Modbus och 2st pulsin/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och kulventil.

BACnet

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN15 qp 1,5, G20, PN16. Med BACnet och 2st pulsin/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och kulventil.

LoRa

Energimätare Ambiductor HEAT 1 DN15 qp 1,5, G20, PN16. Med LoRa och 2st pulsin/ut. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare, temperaturgivare och kulventil.

■ §3 Referenser

Hemsida

www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/Ambiductor-heat-1

Dokumentation

www.ambiductor.se/nedladdning/Ambiductor-heat-1/swedish

Läs mer på www.ambiductor.se

