

AMA-text UGA

■ Energimätare qp 0,6 m³/h 110 mm.

Kylmätning 24/230V-matning RSK 4956921

M-bus

Energimätare Qalcosonic E3 DN15 qp 0,6, G20, PN16. Med M-bus och 2st puls/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

Trådlös M-bus

Energimätare Qalcosonic E3 DN15 qp 0,6, G20, PN16. Med wireless M-bus och 2st puls/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

Modbus

Energimätare Qalcosonic E3 DN15 qp 0,6, G20, PN16. Med Modbus och 2st puls/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

BACnet

Energimätare Qalcosonic E3 DN15 qp 0,6, G20, PN16. Med BACnet och 2st puls/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

LoRa

Energimätare Qalcosonic E3 DN15 qp 0,6, G20, PN16. Med LoRa och 2st puls/ut, mätning av både kyla och värme. 24/230V-modul.

Komplett med integreringsverk, flödesmätare och temperaturgivare.

■ §3 Referenser

Hemsida

www.ambiductor.se/produkter/energimatare/kompakta-energimatare/qalcosonic-e3

Dokumentation

www.ambiductor.se/nedladdning/qalcosonic-e3/swedish/

Läs mer på www.ambiductor.se