

AMTRON E-30

En kompakt energimätare med inbyggda tempgivare. Kan fås med M-bus och pulser. Finns för nominellt flöde 0,6 – 2,5 m³/h. Kan användas för både kyla och värme. Batteridrift. Kan matas från M-bus.

Lämplig att använda i lägenheter, kontor och andra mindre förbrukare.



AMTRON SONIC D

En kompakt ultraljudsmätare med inbyggda tempgivare. Kan fås med en rad tillbehör för M-bus m.m. Finns för nominellt flöde 0,6 – 25 m³/h. Kan användas för både kyla och värme. Batteridrift, 24 VAC eller 230 VAC.

Lämplig att använda i villor och andra medelstora förbrukare.



CALEC ST

Ett integreringsverk för anslutning till extern flödesmätare.

Har ett unikt system för validering av kalkyleringsdel utan att behöva skruva ner mätare eller lossa några kablar. För både kyla och värme.

Har en rad fler funktioner. Kan fås med M-bus, LON, MODBUS, pulser, BACnet, m.m.

Batteridrift 6 år, 12-24 VAC/VDC eller 230 VAC. Kan matas från M-bus.

Lämplig vid glykolblandningar, extrema temperaturer eller högre flöden.



CALEC Energy Master

Ett moduluppbyggt integreringsverk för anslutning till extern flödesmätare.

Kan mäta upp till tre mätpunkter, monteras på apparatskåpsfront, ha en rad utgångar. Förmodligen marknadens mest kompetenta integreringsverk.

Matas med 230 VAC.



AMBUS IS

Omvandlar puls-signaler från alla tänkbara mätare till M-bus.



VATTENMÄTARE

Saphir - mekaniska vinghulsmätare (1,5-2,5 m³/h)

Topas - mekaniska multijetmätare (1,5-15 m³/h)

Rubin - mekaniska Woltmanmätare (10-600 m³/h)

AMFLO MAG Smart - induktiva mätare (1,5-10 m³/h)

AMFLO MAG Pro - induktiva mätare (3,5-250 m³/h)

Och en rad andra mätare...



Vi har ett stort sortiment temperaturgivare till integreringsverken.



FJÄRRÄVLÄSNING

AMBUS Net är en M-buscentral som loggar mätvärden från upp till 250 st M-busmätare och presenterar dem på en hemsida. Ansluts till Ethernet, GSM, ISDN, analogmodem eller avläses genom att byta CompactFlash-kort.



M-BUS-GATEWAY

Med AMBUS ZS-5, 60 och 250 kan man ansluta M-bus-nätet till en DUC eller ett SCADA-system.