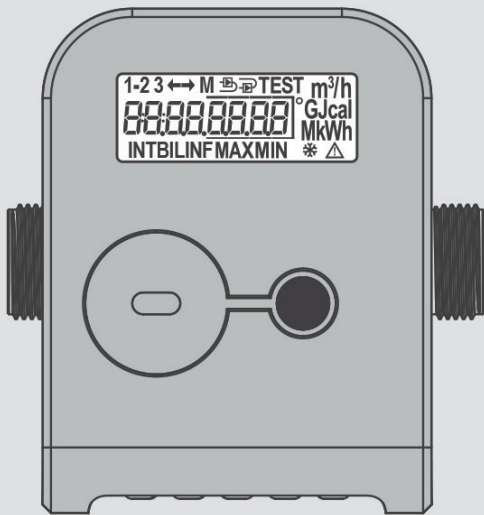


Ambiductor

Flow & Energy Analysis Systems

V25b



QALCOSONIC E3

↔ DN15, DN20, DN25, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100

QALCOSONIC E4

↔ DN15, DN20, DN25, DN32, DN40

SV EN

Qalcosonic E3



Qalcosonic E4



MID

EN 1434



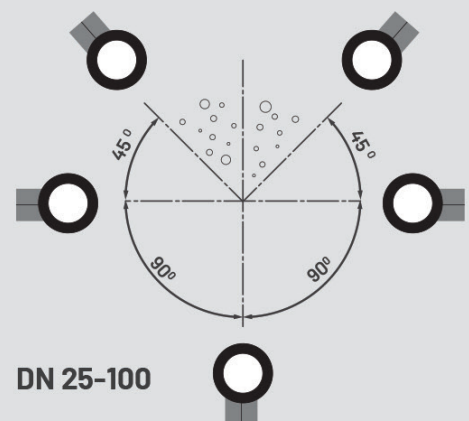
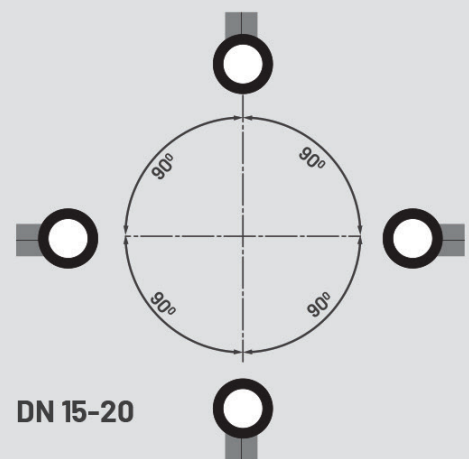
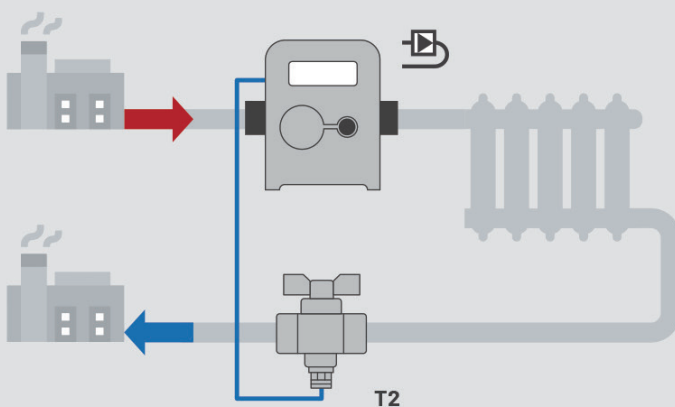
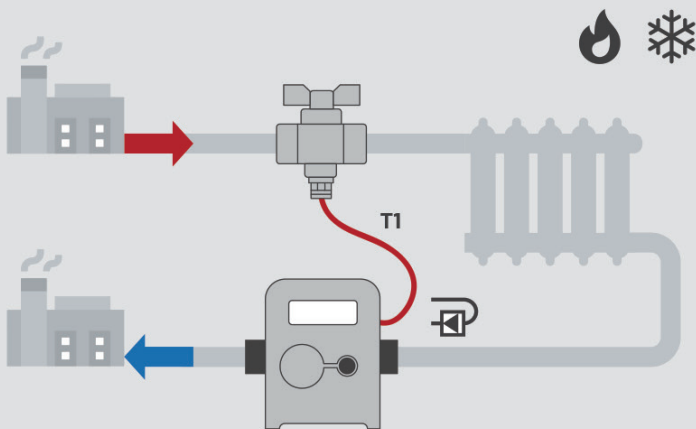
M1

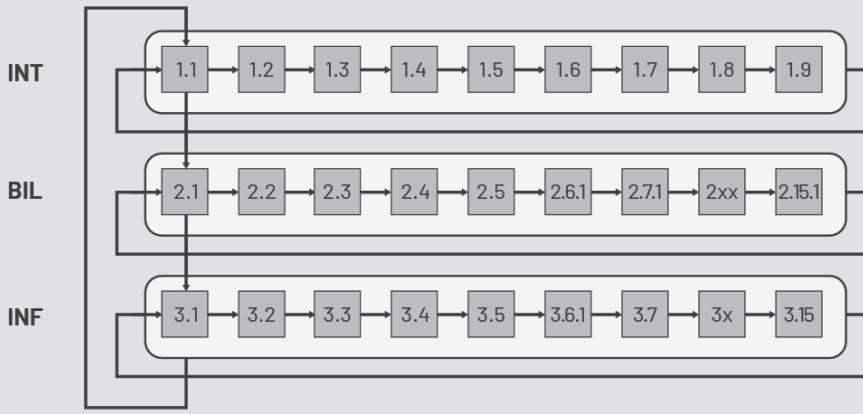
2014/32/EU



E2

2014/30/EU

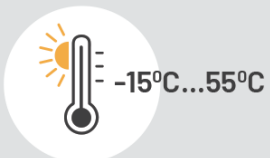
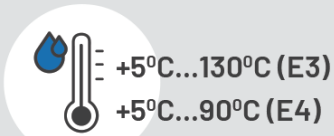
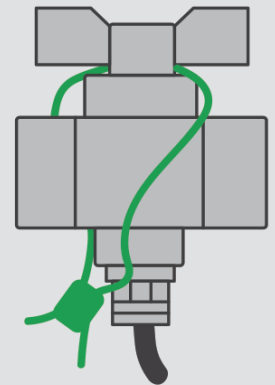
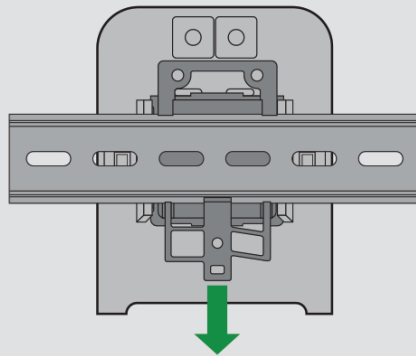
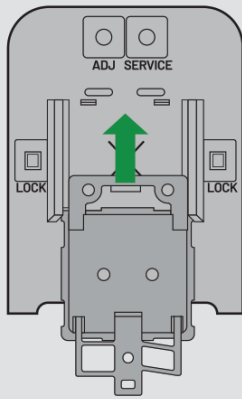




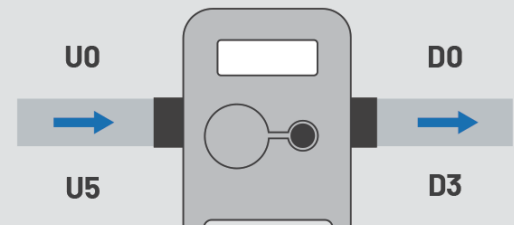
Long press



Short press

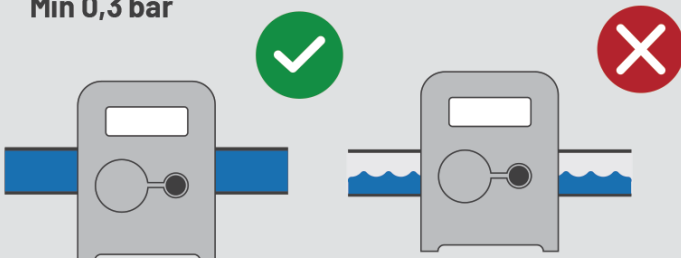


DN 15-50



DN 65-100

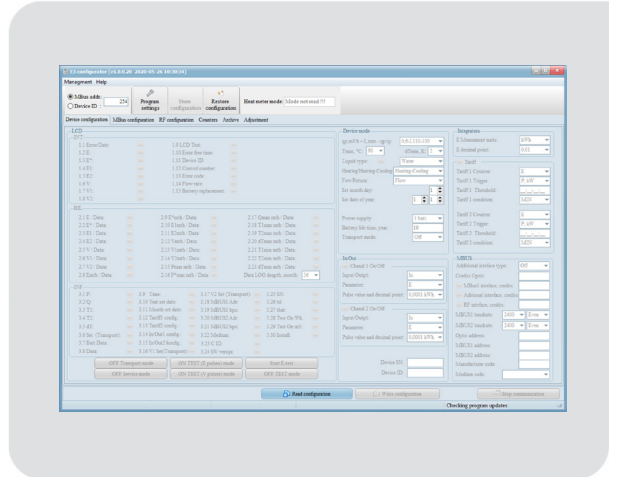
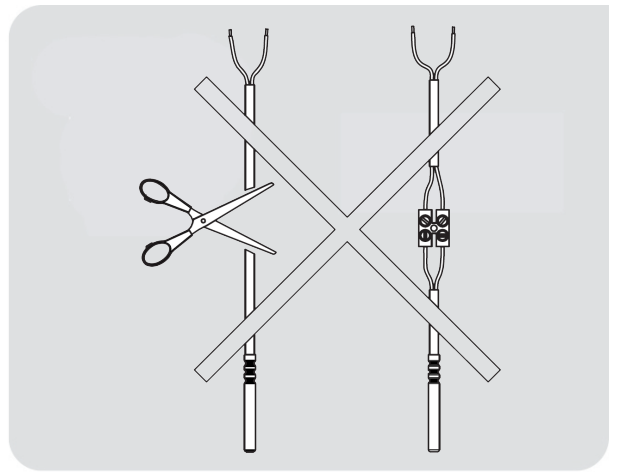
Min 0,3 bar



Qalcosonic E3 DN15-20
Qalcosonic E4 DN15-40



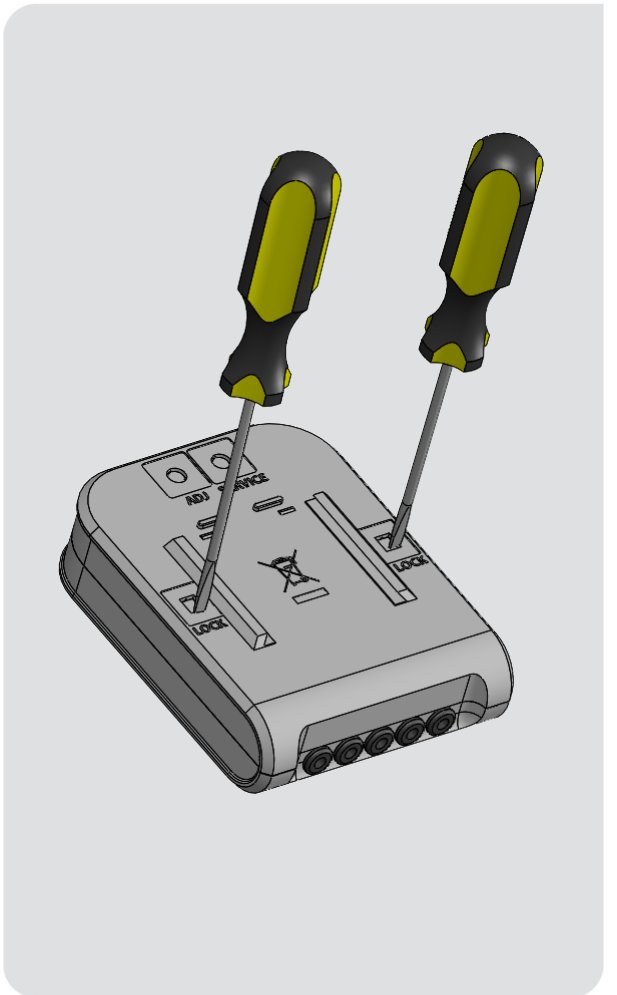
Qalcosonic E3 DN25-100



Er: 0000 OK
 INT

Er: 4000 dT <3K
 INT

Er: 0001
 INT



Egenprovningsprotokoll

Projektinformation

Projektnamn/nr	Installationsadress
Rör-entreprenör/montör	El/Styr-entreprenör
Sign.	Datum

Leveranskontroll

Innehåll	<input type="checkbox"/> flödesgivare med integreringsverk <input type="checkbox"/> dyrkrör/kulventil/adapter	<input type="checkbox"/> temp.givare <input type="checkbox"/> dokumentation
Okulär besiktning	<input type="checkbox"/> inga skador <input type="checkbox"/> ...	Serienr.

Rör

Flödesgivare monterad	<input type="checkbox"/> i retur (standard)	<input type="checkbox"/> i framledning	<input type="checkbox"/> ...
Flödesriktning	<input type="checkbox"/> horisontellt	<input type="checkbox"/> vertikalt upp	<input type="checkbox"/> vertikalt ned (endast i samråd med lev.)
Temp.givare monterade	<input type="checkbox"/> i framledning och retur (standard) <input type="checkbox"/> ...		
Finns avstängningsventiler före och efter mätare för att förenkla mätarrevison?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nej	
Felkod "Er" enligt display (klicka på knappen för att komma till denna meny)	<input type="checkbox"/> visar 0000	<input type="checkbox"/> visar	
De produktspecifika instruktionerna är lästa	<input type="checkbox"/> ja		
Kommentar			

El / Styr

Matning	<input type="checkbox"/> batteri	<input type="checkbox"/> 12-48V	<input type="checkbox"/> 230V
Ev. programmering	<input type="checkbox"/> frisläppt M-bus	<input type="checkbox"/> ...	
Kommunikation	<input type="checkbox"/> M-bus	<input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> ...
Primär M-bus/ Modbus-adress		Sekundär M-bus om annan än s/n	
Mätarens klocka avviker enligt följande			

Om Ambiductor

Ambiductor är ett kunskapsföretag inom mätteknik, automation och fjärravläsning med fokus inom följande områden:

- Smarta vattenmätare och termiska energimätare
- Smarta fastigheter, industri och samhälle via LoRa, NB-IoT m.m.
- AmbiSolution - IoT-plattform för VA, fjärrvärme och fastigheter
- Oljemätare och mätare för industriella vätskor

Läs mer på www.ambiductor.se/produkter

Se instruktionsvideos och montageguider på www.ambiductor.se/support

Disclaimer!

If there is any inconsistency between this version and the original document, the original document will prevail.

Ambiductor

Propellervägen 8 B
S-183 62 TÄBY
Sweden

+468 501 676 76
info@ambiductor.se
www.ambiductor.se

