

## CAPACITANCE 2000

????????? ??????? ?????? ?????? ? ?????????????? ?????????????? ??????

????? ?????? ?????? CAPACITANCE 2000 ?????????????? ? ?????? ?????? ??????  
 ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????????????? ?? ?????????????? ?????? ??????  
 ?????? ? ?????? ?????? ???????. ?????? ???, ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????? ? ?????? ?????? ?????? (????? SRL).

## ????????? ?????? ?????? ? ?????? ? ??????????????

## ????????? ?????? ??????

????????? ??????

????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 (????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????), ?????? ?????? ? ?????????????? ??????. ??????  
 ?????????????? ?????? 10? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? (FFT ??????)  
 ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????????? FFT ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????? . ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????? ??????.

CD-????? (????? ?????? ?????? ??????/????? )

????? ?????? ?????? ?????? ?????? ? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ???? ?????????? ?  
 ?????? CD-????? CD-????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????? ?????? ?????? ?????? . ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
 ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? . ??? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????  
ECOCONTROL 6000.

???? ??????????

- ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????
- ?????????? ?????? ?????? ??????
- ?????????? ?????? ?????? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????
- ?????????? FFT-????? ? SRL-?????

????????? ??????

	CAPACITANCE 2010	CAPACITANCE 2025	CAPACITANCE 2060
???????	0,5 - 10 ??	1,0 - 25 ??	1,0 - 60 ??
?????????	0 - 300 pF/m	0 - 300 pF/m	0 - 100 pF/m
?????????	1000 ??	1000 ??	1000 ??
?????????	????????? 0,15 %	????????? 0,15 %	????????? 0,15 %
P?????????	14 ??? (10 fF/m ??? ??????) ????????? 100 pF/m, 30 fF/m ??? ????????? ?????? 300 pF/m)	14 ??? (10 fF/m ??? ??????) ????????? 100 pF/m, 30 fF/m ??? ????????? ?????? 300 pF/m)	14 ??? (10 fF/m ??? ??????) ????????? 100 pF/m, 30 fF/m ??? ????????? ?????? 300 pF/m)
????????? ????	125 ?? (????????? ?? ???) ????????? ??? - 125 ? 10 ??)	125 ?? (????????? ?? ???) ????????? ??? - 125 ? 10 ??)	125 ?? (????????? ?? ???) ????????? ??? - 125 ? 10 ??)

???????????	RS485, RS232 ????????????????	RS485, RS232 ????????????????	RS485, RS232 ????????????????
???????????	???????????	???????????	???????????
?????????????: ???	?????????????: ???	?????????????: ???	?????????????: ???
????????????????? ????????????	????????????????? ????????????	????????????????? ????????????	????????????????? ????????????
?????? ?? 0 ?? 10 ?, ????????????????	?????? ?? 0 ?? 10 ?, ????????	?????? ?? 0 ?? 10 ?, ????????	?????? ?? 0 ?? 10 ?, ????????
?????? ?????????????? ????????????	?????? ?????????????? ????????????	?????? ?????????????? ????????????	?????? ?????????????? ????????????
????????????? ????????????, ????	????????????? ????????????, ????	????????????? ????????????, ????	????????????? ????????????, ????
??? Profibus-DP, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP ??? Profinet IO			
????????? ????????	115 ??? 230 V AC ± 10 %, 50/60 ??	115 ??? 230 V AC ± 10 %, 50/60 ??	115 ??? 230 V AC ± 10 %, 50/60 ??
*????????? ????????			
???????????			
???????????			
??????????			
??????????			