

OVLÁDACÍ JEDNOTKY



TYP		
-----	--	--

AE-PH	
--------------	--

Zařízení pro měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00. 2 nastavené hodnoty s 2 on/off výstupy pro aktivaci 2 dávkovacích čerpadel, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, manuální vyrovnávání teploty, displej, analogové ovládání, uloženo ve skříni ABS, stupeň krytí IP 55, sonda pH na objednávku.

AE-RX	
--------------	--

Zařízení pro měření a regulaci potencionálu Redox v rozsahu 0 - 2000 mV. 2 nastavené hodnoty s 2 on/off výstupy pro aktivaci 2 dávkovacích čerpadel, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, displej, analogové ovládání, uloženo ve skříni ABS, stupeň krytí IP 55, sonda Rx na objednávku.

AE-CL	
--------------	--

Zařízení pro měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0,00 - 10,00 ppm. 2 nastavené hodnoty s 2 on/off výstupy pro aktivaci 2 dávkovacích čerpadel, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, manuální vyrovnávání teploty, displej, analogové ovládání, uloženo ve skříni ABS, stupeň krytí IP 55, sonda CL (A-CG1, A-CG3) na objednávku.

AE-CD	
--------------	--

Zařízení pro měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0 - 20000 US. Na žádost 0 - 2000 uS a 0 - 200 uS. 2 nastavené hodnoty s 2 on/off výstupy pro aktivaci 2 dávkovacích čerpadel, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, na žádost automatické vyrovnávání teploty, displej, analogové ovládání, uloženo ve skříni ABS, stupeň krytí IP 55, sonda CD na objednávku.



AR-20 PH	
-----------------	--

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřizením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, manuální vyrovnávání teploty, kryt pro panelovou montáž, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání. Sonda pH na objednávku.

AR-20 RX	
-----------------	--

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci potencionálu Redox v rozsahu 0 - 1000 mV. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřizením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, manuální vyrovnávání teploty, kryt pro panelovou montáž, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda Rx na objednávku.

AR-20 CL	
-----------------	--

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 10,00 ppm. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřizením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, manuální vyrovnávání teploty, kryt pro panelovou montáž, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání. Sonda CL (A-CG1, A-CG3) na objednávku.

AR-20 CD	
-----------------	--

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0 - 10000 uS, na žádost 0 - 1000 uS, 0 - 100 uS. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřizením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, manuální vyrovnávání teploty, kryt pro panelovou montáž, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda CD na objednávku.

OVLÁDACÍ JEDNOTKY



AR-20T⁰

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci teploty v rozsahu 0-100°C, mikroprocesorová technologie, digitální ovládání, displej, 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřazením se 2 on/off výstupy, 1 výstup 4-20mA pro záznam dat, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, kryt pro panelovou montáž, teplotní sonda na objednávku, napětí 230 V AC.



ADIN-20 PH

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00. 2 nastavené hodnoty nezávislým seřazením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, kryt pro panelovou montáž, manuální vyrovnávání teploty, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda pH na objednávku.

ADIN-20 RX

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci potenciálu Redox v rozsahu 0 - 1000 mV. 2 nastavené hodnoty se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, kryt pro panelovou montáž, manuální vyrovnávání teploty, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda Rx na objednávku.

ADIN-20 CL

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 10,00 ppm. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřazením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, kryt pro panelovou montáž, manuální vyrovnávání teploty, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda CL (A-CG1, A-CG3) na objednávku.

ADIN-20 CD

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0 - 10000 uS, na žádost 0 - 1000 uS, 0 - 100 uS. 2 nastavené hodnoty s nezávislým seřazením se 2 on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, 1 výstup 4-20mA pro záznam dat nebo proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, kryt pro panelovou montáž, manuální vyrovnávání teploty, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sonda CD na objednávku.



AR-96 PH

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda pH na objednávku,

AR-96 RX

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci potenciálu Redox v rozsahu 0 - 2000 mV. 3 nastavené hodnoty on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda Rx na objednávku.

AR-96 CL

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 10,00 ppm. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda CL (A-CG1, A-CG3) na objednávku.



AR-96 CD

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0 - 20000 uS, na žádost 0 - 2000 uS, 0 - 200 uS. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda CD na objednávku.



AW-96 PH

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00 pH. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda pH na objednávku.

AW-96 RX

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci potenciálu Redox v rozsahu 0 - 2000 mV. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž sonda Rx na objednávku.

AW-96 CL

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 10,00 ppm. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda CL (A-CG1, A-CG3) na objednávku.

AW-96 CL/J

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozmezí 0 - 5 ppm. 3 nezávislé nastavené hodnoty s volnými on/off výstupy pro relé, 1 volný pulsní proporcionální výstup pro relé, 1 volný časový pulsní proporcionální výstup pro relé, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 proporcionální výstup 4-20 mA, mikroprocesorová technologie, digitální ovládání, displej, nastavení hystereze, programovatelné zpoždování, stupeň krytí IP 65, napětí 230V AC, sondy na objednávku.

AW-96 CD

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0 - 20000 uS, na žádost 0 - 2000uS, 0 - 200 uS. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, bezpotenciálový kontakt, pulsní proporcionální výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 výstup pro proporcionální čerpadlo, nastavení hystereze, manuální a automatické vyrovnávání teploty, displej, digitální ovládání, mikroprocesorová technologie, kryt pro panelovou montáž, sonda CD na objednávku.



AW-97 PH

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00 pH. 2 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, časový výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 proporcionální výstup 4-20 mA pro nastavení hodnot, displej, napětí 230 V AC.

AW-97 RX

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci Rx v rozsahu 0 - 1000 mV +500/-500 mV. 2 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, časový výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat, 1 proporcionální výstup 4-20 mA pro nastavení hodnot, displej, napětí 230 V AC.

OVLÁDACÍ JEDNOTKY



AW-97 CD

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0-20000uS, na žádost 0-2000uS, 0-200uS.
2 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, časový výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat,
1 proporcionální výstup 4-20 mA pro nastavení hodnot, displej, napětí 230 V AC.

AW-97 CL

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 2 ppm.
2 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, časový výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat,
1 proporcionální výstup 4-20 mA pro nastavení hodnot, displej, napětí 230 V AC.
Pouze v kombinaci s elektrodou CLE 1/D

AW-97 T

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci teploty v rozsahu 0 - 100°C.
2 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy, časový výstup, 1 výstup 4-20 mA pro záznam dat,
1 proporcionální výstup 4-20 mA pro nastavení hodnot, displej, napětí 230 V AC.



AW-23 PH

Zařízené pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0,00 - 14,00 pH.
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.

AW-23 RX

Zařízené pro proporcionální měření a regulaci Rx/ORP v rozsahu 0 - 1000 mV +500/-500 mV.
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.

AW-23 CD

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci vodivosti v rozsahu 0-20000uS, na žádost 0-2000uS, 0-200uS.
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.

AW-23 CL

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci volného chlóru v rozsahu 0 - 2 ppm.
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.
Pouze v kombinaci s elektrodou CLE 1/D.

AW-23 TU

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci turbidity - rozsah na objednávku 0-100 FTU nebo 0-500 FTU
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.
Pouze v kombinaci se sondou A-CTS 96

AW-23 T°

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci teploty v rozsahu 0 - 100°C.
2 nezávislé výstupy on/off, časový výstup, 2 proporcionální 4-20 mA výstupy, režim regulace on/off - PWM -
proporcionální pulsy, displej, stupeň krytí IP 65, RS 232 výstup, napětí 230 V AC.
Pouze v kombinaci se sondou A-CTS 96



A-MULTI PHRXCLT

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0 - 14,00, volného chlóru v rozsahu 0 - 10,00 ppm,
potencionálu Redox v rozsahu 0 - 1999 mV a teploty 0-100°C, 5 nezávislých nastavených hodnot s on/off
výstupy (2pH, 2 chlór, 1 Rx), nastavení hystereze, hodnot s on/off výstupy (2pH, 2 chlór, 1 Rx), nastavení
hystereze, automatické vyrovnávání teploty, 3 výstupy 4-20mA pro záznam dat, automatické vyrovnávání
teploty, 3 výstupy 4-20mA pro záznam dat, 3 výstupy 4-20mA pro proporcionální čerpadla, vstup k senzoru pro
kontrolu průtoku, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sondy a elektrody na objednávku.

OVLÁDACÍ JEDNOTKY



A-MULTI3 PHRXT

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0 - 14,00, potencionálu Redox v rozsahu 0-1999 mV a teploty 0-100°C. 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy (1pH, 2Rx), nastavení hystereze, automatické vyrovnávání teploty, 2 výstupy 4-20mA pro záznam dat, 2 výstupy pro proporcionální čerpadla, vstup k senzoru pro kontrolu průtoku, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sondy a elektrody na objednávku.

A-MULTI3 PHCLT

Zařízení pro proporcionální měření a regulaci pH v rozsahu 0 - 14,00, volného chlóru v rozsahu 0-10.00 ppm a teploty 0-100°C, 3 nezávislé nastavené hodnoty s on/off výstupy (1pH, 2chlór), nastavení hystereze, automatické vyrovnávání teploty, 2 výstupy 4-20mA pro záznam dat, 2 výstupy pro proporcionální čerpadla, vstup k senzoru pro kontrolu průtoku, mikroprocesorová technologie, displej, digitální ovládání, sondy a elektrody na objednávku.