




Regulátory TOPAX přehled

funkce / model										
	TOPAX DX		TOPAX DE		TOPAX L / LF					
	jazyk softwaru: DE, GB, FR, CZ, RU		jazyk softwaru: DE, GB, FR		jazyk softwaru: DE, GB, FR, CZ					
	DX	DE7	DE8	L1	L2	L3	L4	L5	LF1	LF2
měření										
počet vstupů	4 - 6	4	4	2	2	2	2	2	2	2
dezinfekce (Cl ₂ nebo ClO ₂)	•	Cl ₂	•	Cl ₂	-	-	Cl ₂	-	-	-
pH	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-
Redox	•	○	○	-	-	•	-	-	-	-
teplota	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
celkový chlór	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vodivost	•a	-	-	-	-	-	-	-	•c	•d
peroxid vodíku	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
kompence										
pH – kompenzace	při Cl ₂	-	při Cl ₂	-	-	-	-	-	-	-
vmpence teploty	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
vstup pro velikosti poruch										
0/4...20 mA	•a	○	○	-	-	-	-	-	-	-
výstupy měř.signálů (20mA)										
umístění na stěnu	8	5	5	1	1	1	1	1	1	1
umístění do vestavby	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
regulace										
počet regulátorů	1 - 4	2	2	1	1	1	1	1	1	1
volný Cl ₂ / ClO ₂ / Redox	•	•	•	jen Cl ₂	-	Redox	ClO ₂	-	-	-
pH	•	•	•	-	•	-	-	-	-	-
vázaný chlór	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vodivost	○	-	-	-	-	-	-	-	•c	•d
peroxid vodíku	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
regulační výstupy										
analog 0/4...20 mA	•	•	•	•a	•a	•a	•a	•a	•a	•a
3 bodové krokové	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
impulzní délka	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
impulzní frekvence	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Ethernet	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
regulační chování										
2 stranná regulace	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
zapnuto / vypnuto	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PID	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
funkce alarmu										
relé alarmu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
komunikace										
RS 485	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ethernet	•c	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TopView-Software spojení	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
displej										
monochrom	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
barva	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
grafika	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
přidavné funkce										
denní historie	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
grafické zobrazení	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
připojovací napětí										
110...240 V 50/60 Hz	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
230V 50/60 Hz	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
120 V 50/60 Hz	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
24 V 50/60 Hz	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○
24 VDC	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
typ zařízení										
umístění na stěnu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
umístění do vestavby	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•

- sériové provedení
- a v případě nelze-li jinak použít
- b není možné při použití vstupu velikostí poruch

- c konduktivní
- d induktivní
- e jen TOPAX DX net

- není k dodání
- lze dodat jako opce
- f přidání Cl₂ možné