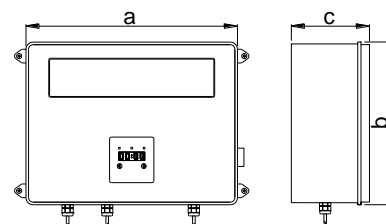
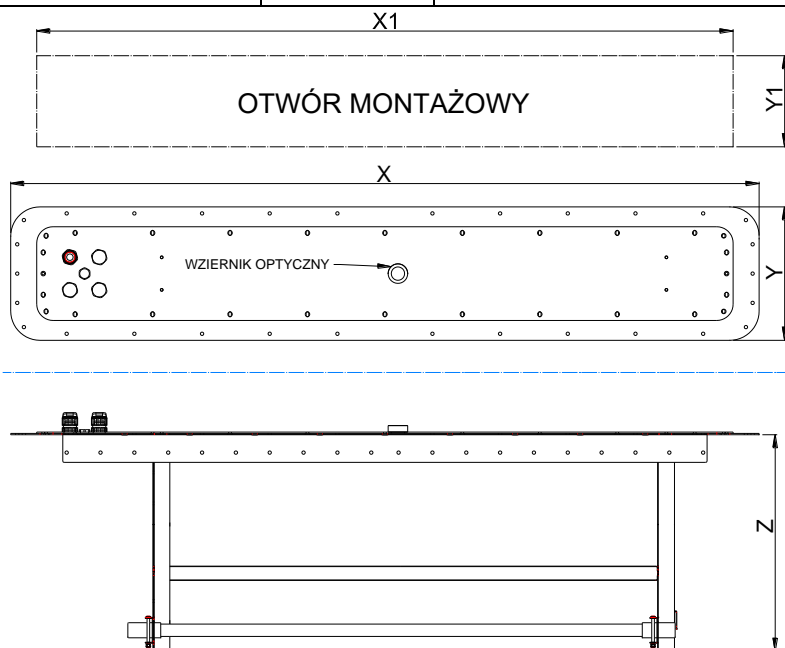




® made in Poland

STERYLIZATORY UV DO WODY I GAZÓW

TMA 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	Seria	STERYLIZATORY UV DO GAZÓW	TEL 85 743 12 46 TEL 85 687 14 50 www.tma.pl , www.tma.com.pl e-mail: biuro@tma.pl
	Typ	G1 - KANAŁ	



SZAFKA STEROWNICZA - 1 SZTUKA

ZGŁOSZENIE PATENTOWE: **P.433451**

DANE TECHNICZNE:			UKŁAD STEROWANIA:		
Typ	G1 - KANAŁ		Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz	
Materiał	Stal ocynkowana		Moc przyłącza	160 W / szt.	
Ilość pakietów	1 sztuka		Ilość	1 sztuka	
Wymiary	X / Y / Z	[mm]	1150 / 205 / 200-500	Materiał	ABS
	X1 / Y1	[mm]	1035 / 135	Wymiary a / b / c	[mm]
Optyczny wskaźnik pracy promiennika UV	Jest		Klasa ochrony szafy sterowniczej	IP 65	
Układ pracy	Poziomy / Pionowy		Zdalne włączanie/wyłączanie	Jest	
Zalecane miejsce instalacji	Wewnątrz budynku		System alarmowy	Jest	
Minimalna temperatura powietrza	0,5 °C		Dźwiękowy wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest	
NISKOCIŚNIENIOWE PROMIENNIKI UV:			Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest	
Liczba promienników UV -niskociśnieniowych	1 / amalgamatowe		Optyczny wskaźnik zasilania	Jest	
Moc promiennika UV	150 W		Licznik pozostałego czasu pracy	Jest	
Trwałość znamionowa promiennika UV	16 000 h		Licznik całkowitego czasu pracy	Jest	
			Licznik liczby włączeń	Jest	
			Wyprowadzenie sygnału alarmowego	Jest	

WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA ¹ :			
WYDAJNOŚĆ MAKSYMALNA:	4 000 m³/h	WYDAJNOŚĆ ZALECANA:	do 2 500 m³/h

Waga z układem sterowania	11 kg
---------------------------	-------

OPCJE DODATKOWE (NA ZAMÓWIENIE/ ZA DOPLATĄ):

- Wykonanie ze stali kwasoodpornej (AISI 316)
- Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej

¹ Podane wydajności są obliczone dla kanałów o powierzchni przekroju 1m². W kanałach o innych przekrojach wydajność może ulec zmianie.

Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić

FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPZEDZENIA.