

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/centrala-oddymiania-afg-2004-8a-1l2g-p-16873.html>

## Centrala oddymiania AFG-2004/8A 1L2G



Cena brutto	<b>2 816,70 zł</b>
Cena netto	<b>2 290,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18473</b>

### Opis produktu

Centrala sterująca serii AFG-2004, jest podstawowym, autonomicznym elementem składowym systemu oddymiania i przewietrzania. Centrala steruje i dostarcza energię elektryczną 24VDC do:

- napędów klap i okien oddymiających (wyciągów dymu),
- zatrząsków elektromagnetycznych (wyzwalaczy elektromagnetycznych) klap
- pneumatycznych lub klap wentylacji PPOŻ,
- siłowników sterowanych trzyprzewodowo klap wentylacji PPOŻ np.: firmy Belimo,
- napędów drzwi napowietrzających,
- napędów kurtyn dymowych,
- styczników (falowników) wentylatorów napowietrzających i oddymiających.

Centrala realizuje funkcje:

- oddymiania PPOŻ
- przewietrzania
- zamykania klap w sytuacji zagrożenia deszczem lub silnym wiatrem

Tryby pracy centrali:

PRACA NORMALNA: zmiana polaryzacji na wyjściu 1, 2 do sterowania siłowników okien i klap dymowych,  
PRACA ZE: impuls 24VDC na wyjściu 1, 2 przez okres 20 sek. do sterowania elektrowyzwalaczem lub zatrząskiem elektromagnetycznym zwalniającym zasuwę klapy wyposażonej w system otwierania na zasadzie energii własnej (siłowniki pneumatyczne, sprężyny itp.)  
PRACA WEN: napięcie 24VDC na wyjściu 1, 2 do sterowania np.: stycznikami (lub falownikami) wentylatorów napowietrzających lub oddymiających.

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230VAC, 50Hz
- napięcie pracy: 24VDC  $\pm$ 25%
- obciążalność prądowa: 2A, 8A, 16A, 24A, 32A, 40A, 48A
- linie dozorowe: 3 szt. / jeden moduł linii
- liczba elementów w linii dozorowej: 15 szt.

- obudowa: metalowa, natynkowa, kolor RAL 7035
- stopień ochrony obudowy: IP 30, klasa środowiskowa: I
- współpraca z SSP oraz z systemami wizualizacji i nadzoru: AFG-com
- krajowa ocena techniczna, certyfikat i świadectwo dopuszczenia CNBOP

TYP:	FUNKCJE:	OBUDOWA:	AKUMULATORY
	- praca: NORMALNA / ZE / WEN - współpraca z: SSP, AFG-com	- metalowa natynkowa - kolor szary - IP30	(szt.):
AFG-2004/2A 1L1G Niedostępna!	- 1 linia oddymiania - 1 grupa przewietrzania	wymiary: 315x305x160 waga: 6kg	2 x 5Ah
AFG-2004/8A 1L1G	- 1 linia oddymiania - 1 grupa przewietrzania	wymiary: 315x305x160*(120) waga: 8kg	2 x 7Ah *(2x 9Ah)
AFG-2004/8A 1L2G	- 1 linia oddymiania - 2 grupy przewietrzania	wymiary: 315x305x160*(120) waga: 8kg	2 x 7Ah *(2x 5Ah)
AFG-2004/8A 1L1G+P	- 1 linia oddymiania - 1 grupa przewietrzania - 1 moduł przekaźnikowy	wymiary: 315x305x160*(120) waga: 8kg	2 x 7Ah *(2x 5Ah)
AFG-2004/16A 1L2G (2x8A)	- 1 linia oddymiania - 2 grupy przewietrzania	wymiary: 315x305x160 *(120) waga: 9kg	2 x 9Ah *(2x 5Ah)
AFG-2004/16A 2L2G (2x8A)	- 2 linie oddymiania - 2 grupy przewietrzania	wymiary: 480x410x150 waga: 13kg	2 x 9Ah
AFG-2004/24A 1L3G (3x8A)	- 1 linia oddymiania - 3 grupy przewietrzania	wymiary: 500x500x210 waga: 23kg	4 x 9Ah
AFG-2004/24A 1L2G+P	- 1 linia oddymiania - 2 grupy przewietrzania - 1 moduł przekaźnikowy	wymiary: 500x500x210 waga: 23kg	4 x 9Ah
AFG-2004/24A 2L3G (3x8A)	- 2 linie oddymiania - 3 grupy przewietrzania	wymiary: 500x500x210 waga: 23kg	4 x 9Ah
AFG-2004/24A 3L3G (3x8A)	- 3 linie oddymiania - 3 grupy przewietrzania	wymiary: 600x600x210 waga: 29kg	4 x 9Ah
AFG-2004/32A 1L4G (4x8A)	- 1 linia oddymiania - 4 grupy przewietrzania	wymiary: 500x500x210 waga: 23kg	4 x 9Ah
AFG-2004/32A 1L3G+P	- 1 linia oddymiania - 3 grupy przewietrzania - 1 moduł przekaźnikowy	wymiary: 500x500x210 waga: 23kg	4 x 9Ah
AFG-2004/32A 2L4G (4x8A)	- 2 linie oddymiania - 4 grupy przewietrzania	wymiary: 500x500x210 waga: 23,5kg	4 x 9Ah
AFG-2004/32A 4L4G (4x8A)	- 4 linie oddymiania - 4 grupy przewietrzania	wymiary: 600x600x210 waga: 30kg	4 x 9Ah
AFG-2004/40A 1L5G (5x8A)	- 1 linia oddymiania - 5 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 43,5kg	6 x 9Ah
AFG-2004/40A 1L4G+P	- 1 linia oddymiania - 4 grupy przewietrzania - 1 moduł przekaźnikowy	wymiary: 800x600x210 waga: 43,5kg	6 x 9Ah
AFG-2004/40A 3L5G (5x8A)	- 3 linie oddymiania - 5 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 43,3kg	6 x 9Ah
AFG-2004/40A 5L5G (5x8A)	- 5 linii oddymiania - 5 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 43,5kg	6 x 9Ah

AFG-2004/48A 1L6G (6x8A)	- 1 linia oddymiania - 6 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 44,5kg	6 x 9Ah
AFG-2004/48A 1L5G+P	- 1 linia oddymiania - 5 grupy przewietrzania - 1 moduł przekaźnikowy	wymiary: 800x600x210 waga: 44,5kg	6 x 9Ah
AFG-2004/48A 3L6G (6x8A)	- 3 linie oddymiania - 6 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 44,5kg	6 x 9Ah
AFG-2004/48A 6L6G (6x8A)	- 6 linii oddymiania - 6 grup przewietrzania	wymiary: 800x600x210 waga: 45kg	6 x 9Ah
* Inne konfiguracje po zapytaniu			
AFG-P4-24VDC	przełącznik pomocniczy	4 styli przełączne	
RPO-02/7P	przycisk oddymiania 7 żył		
PP-24/5P	przycisk przewietrzania 5 żył		