

Cig-Arrete® ZASILACZ SIECIOWY CSA-246



Zasilacz sieciowy 230-240VAC/24VDC/6VDC przeznaczony do zasilania z sieci prądu przemiennego 230V/50Hz elementów systemu Cig-Arrete®. Posiada dwa wyjścia napięciowe: 24VDC (maksymalny prąd wyjściowy 200mA) oraz potrójne wyjście 6VDC (maksymalny prąd wyjściowy 800mA)

Wyjście 24VDC służy do podłączenia dodatkowego wyposażenia systemu Cig-Arrete® takiego jak: sygnalizator optyczno-akustyczny CSA-CSB, głośnik zewnętrzny CSA-VAS, natomiast wyjście 6VDC do podłączenia zasilania pozostałych elementów systemu m.in. nadrzędnych detektorów

dymu i ognia (za pośrednictwem modułu przekaźnikowego CSA-DBD) oraz paneli sterujących.

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie wejściowe	230-240V / 50 HZ
Napięcie wyjściowe 24VDC	24VDC +/- 10% w zależności od obciążenia
Napięcie wyjściowe 6VDC	6VDC +/- 1% regulowane
Obciążenie 24V	Maksymalnie 200mA
Obciążenie 6V	Maksymalnie 800mA
Wymiary (S x W x G)	170 x 80 x 125 mm
Waga	780g
Stopień ochrony IP	65
Kompatybilność elektromagnetyczna	Znak CE