

Moduł sterujący Pyrobox[®] model 4128.P**Podstawowe dane techniczne :**

<i>Sposób obsługi</i>	poprzez PC
<i>Port PC</i>	LPT (równoległy)
<i>Ilość sekcji</i>	8
<i>Ilość kanałów</i>	128 (16 w każdej sekcji)
<i>Prąd testu</i>	8 mA
<i>Napięcie odpalania</i>	34 VDC
<i>Zalecane zapalniki</i>	0.2 A Cu
<i>Obciążenie szeregowe</i>	max 25 EM
<i>Obciążenie równoległe</i>	max 8 EM
<i>Wymiary</i>	160 x 245 x 85 mm
<i>Waga</i>	ok. 1.3 kg
<i>Zasilanie</i>	zewnętrzne, 24 VAC

Krótką charakterystyka :

Struktura logiczna modułu sterującego **Pyrobox[®] model 4128.P** oparta jest o 16-kanałowe sekcje. Ten model modułu ma zabudowanych osiem 16-kanałowych sekcji tj. obsługuje 128 odrębnych kanałów.

Moduły sterujące **Pyrobox[®] model 4128.P** może być obsługiwany wyłącznie za pośrednictwem komputera PC z wykorzystaniem programów narzędziowych z serii **Pyrobox[®] Controller[™]** pracujących na platformie systemu operacyjnego Microsoft[®] Windows[™].

Do modułu można dołączyć moduł rozszerzający **Pyrobox[®] model 4128.E** zwiększając w ten sposób pojemność modułu sterującego do 256 kanałów w 16 sekcjach (16 kanałów w każdej sekcji).

Sygnaly sterujące wyprowadzone zostały z modułu na osiem gniazd przyłączeniowych OUTPUT.

Ponadto na module znajdują się :

- gniazdo PWR służące do przyłączania źródła zasilania do modułu,
- kontrolka ARM/PWR sygnalizująca przyłączenie zasilania do modułu i/lub tryb pracy modułu,
- przełącznik SAFE/ARM służący do zmiany trybu pracy modułu,
- kontrolka TEST/FIRE sygnalizująca zamknięcie obwodu wybranego kanału (test ciągłości) i/lub wysłanie impulsu zapalającego,
- gniazdo PC/LPT służące do łączenia modułu z komputerem PC poprzez jego port LPT,
- gniazdo EXPANDER służące do łączenia modułu z modułem rozszerzającym **EXPANDER**

Index katalogowy : **12.4128.11**© 2005-2006 K&K[®] SystemSymbol wyrobu : **4128.P**www.pyrobox.com.pl