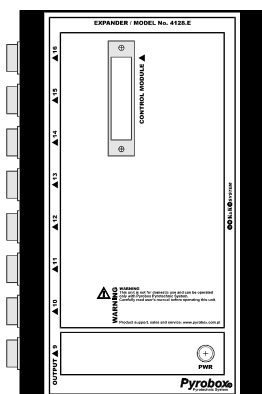


Moduł rozszerzający Pyrobox® model 4128.E



Podstawowe dane techniczne :

<i>Sposób obsługi</i>	
<i>Port PC</i>	
<i>Ilość sekcji</i>	8
<i>Ilość kanałów</i>	128 (16 w każdej sekcji)
<i>Prąd testu</i>	
<i>Napięcie odpalania</i>	
<i>Zalecane zapalniki</i>	
<i>Obciążenie szeregowe</i>	
<i>Obciążenie równoległe</i>	
<i>Wymiary</i>	160 x 245 x 85 mm
<i>Waga</i>	ok. 1.0 kg
<i>Zasilanie</i>	

Krótką charakterystyka :

Struktura logiczna modułu rozszerzającego **Pyrobox®** model **4128.E** oparta została o 16-kanałowe sekcje.

Ten model modułu ma zabudowanych osiem 16-kanałowych sekcji tj. obsługuje 128 odrębnych kanałów.

Moduł rozszerzający dołączony do modułu sterującego **Pyrobox®** model **4128.P** zwiększa pojemność tego modułu o dodatkowe 128 kanałów w 8 sekcjach (16 kanałów w każdej sekcji).

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

Ponadto na module znajdują się :

- kontrolka PWR sygnalizująca przyłączenie źródła zasilania do modułu,
- gniazdo CONTROL MODULE służące do łączenia modułu z modułem sterującym **4128.P**

Index katalogowy : **15.4128.01**

Symbol wyrobu : **4128.E**

© 2005 K&K® System

www.pyrobox.com.pl