

### Pulpit sterujący Pyrobox<sup>®</sup> model 8256.P



#### Podstawowe dane techniczne :

<i>Sposób obsługi</i>	manulany i poprzez PC
<i>Port PC</i>	LPT (równoległy)
<i>Ilość sekcji</i>	16
<i>Ilość kanałów</i>	256 (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>	520 x 330 x 220 mm
<i>Waga</i>	ok. 11.0 kg
<i>Zasilanie</i>	zewnętrzne, 24 VAC

#### Krótką charakterystyka :

Struktura logiczna pulpitu sterującego **Pyrobox**<sup>®</sup> model **8256.P** oparta jest o 16-kanałowe sekcje. Ten model pulpitu ma zabudowanych szesnaście 16-kanałowych sekcji tj. obsługuje 256 odrębnych kanałów.

Pulpitu sterujący **Pyrobox**<sup>®</sup> model **8256.P** może być obsługiwany zarówno manualnie jak i za pośrednictwem komputera PC z wykorzystaniem programów narzędziowych z serii **Pyrobox**<sup>®</sup> **Controller**<sup>™</sup> pracujących na platformie systemu operacyjnego Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>™</sup>.

Na pulpicie znajdują się dwie grupy przełączników :  
**SECTION** - z 16 przełącznikami wybierającymi poszczególne sekcje, oraz  
**CHANNEL** - z 16 przełącznikami wybierającymi poszczególne kanały w wybranej sekcji.

W danej chwili może być wybrany tylko jeden kanał w jednej wybranej sekcji, a zabezpieczenia wewnętrzne pulpitu gwarantują, że zawsze wybrane zostaną : sekcja i kanał, odpowiadające włączonym przełącznikom o najwyższych numerach, a wszystkie inne włączone przełączniki zostaną zignorowane.

Sygnaly sterujące wyprowadzone zostały z pulpitu na szesnaście gniazd przyłączeniowych OUTPUT.

Ponadto na pulpicie znajdują się :

- dwa gniazda POWER służące do przyłączania źródła zasilania do pulpitu,
- przełącznik i kontrolka POWER sygnalizująca przyłączenie i włączenie zasilania pulpitu,
- przełącznik i kontrolka SAFE/ARM sygnalizująca zmianę trybu pracy pulpitu,
- przełącznik i kontrolka PC/KEY sygnalizująca zmianę trybu pracy pulpitu,
- przycisk i kontrolka FIRE sygnalizująca wysłanie impulsu zapalającego,
- kontrolka TEST sygnalizująca zamknięcie obwodu wybranego kanału (test ciągłości),
- gniazdo PC/LPT służące do łączenia pulpitu z komputerem PC poprzez jego port LPT.

Index katalogowy : **13.8256.11**

Symbol wyrobu : **8256.P**

© 2005 K&K<sup>®</sup> System

www.pyrobox.com.pl