

Pulpit sterujący Pyrobox® model 4128



Podstawowe dane techniczne :

<i>Sposób obsługi</i>	manualny
<i>Port PC</i>	
<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. 1.5 kg
<i>Zasilanie</i>	zewnętrzne, 24 VAC

Krótką charakterystyka :

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

Pulpit sterujący **Pyrobox®** model **4128** można obsługiwać wyłącznie w sposób manualny.

Na pulpicie znajdują się dwie grupy przełączników :

SECTION - z 5 przełącznikami umożliwiającymi wybór poszczególnych sekcji, 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.

Sygnały sterujące wyprowadzone zostały z pulpitu na osiem gniazd przyłączeniowych OUTPUT.

Ponadto na pulpicie znajdują się :

- gniazdo PWR służące do przyłączenia źródła zasilania do pulpitu,
- kontrolka ARM/PWR sygnalizująca przyłączenie zasilania do pulpitu i/lub tryb pracy pulpitu,
- przełącznik SAFE/ARM służący do zmiany trybu pracy pulpitu,
- kontrolka TEST/FIRE sygnalizująca zamknięcie obwodu wybranego kanału (test ciągłości) i/lub wysłanie impulsu zapalającego,
- przycisk FIRE,
- gniazdo PICKER służące do przyłączenia dodatkowego, ręcznego lub nożnego przycisku FIRE.

Index katalogowy : **11.4128.01**

Symbol wyrobu : **4128**

© 2005-2006 K&K® System

www.pyrobox.com.pl