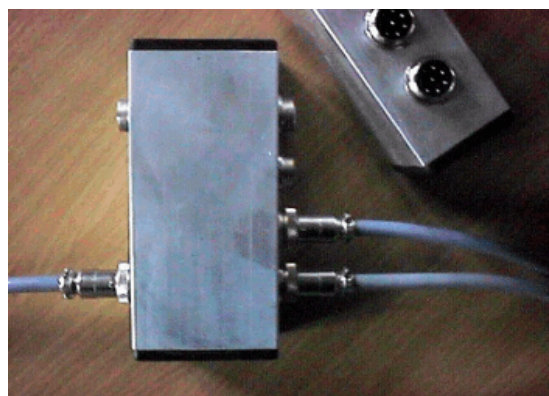


Łącznik kabli połączeniowych Pyrobox[®] model C16



Podstawowe dane techniczne :

<i>Sposób obsługi</i>	
<i>Port PC</i>	
<i>Ilość sekcji</i>	1, 2 lub 4
<i>Ilość kanałów</i>	16, 32 lub 64
<i>Prąd testu</i>	
<i>Napięcie odpalania</i>	
<i>Zalecane zapalniki</i>	
<i>Obciążenie szeregowe</i>	
<i>Obciążenie równoległe</i>	
<i>Wymiary</i>	135 x 75 x 40 mm
<i>Waga</i>	ok. 0.2 kg
<i>Zasilanie</i>	

Krótką charakterystyka :

We wszystkich modelach pulpitów i modułów sterujących oraz modułów rozszerzających **Pyrobox**[®] sygnały sterujące z poszczególnych sekcji wyprowadzone są na odrębne gniazda OUTPUT, do których przyłączane są za pośrednictwem kabli połączeniowych dekodery sygnałów.

Łączniki kabli mają za zadanie umożliwić operatorowi systemu **Pyrobox**[®] bezkolizyjną rozbudowę strukturalnego okablowania systemu pomiędzy pulpitem/modułem sterującym, a dekodernami.

Łączniki model C16 występują w trzech zasadniczo różnych wersjach : **R**, **G** i **B**.

Łącznik w wersji **C16.R** (oznaczony paskiem w kolorze "czerwonym") ma zabudowanych 6 gniazd przyłączeniowych.

Gniazda są ze sobą sprzężone i każde z nich może pełnić funkcję gniazda wejściowego lub wyjściowego.

Łącznik może obsługiwać tylko 1 sekcję (16 kanałów).

Łącznik w wersji **C16.G** (oznaczony paskiem w kolorze "zielonym") ma zabudowanych 6 gniazd przyłączeniowych.

Gniazda, podzielone na 2 grupy po 3 w każdej, są ze sobą sprzężone i każde z nich może pełnić w grupie funkcję gniazda wejściowego lub wyjściowego.

Łącznik może obsługiwać 2 odrębne sekcje (32 kanały, 16 kanałów w każdej sekcji).

Łącznik w wersji **C16.B** (oznaczony paskiem w kolorze "niebieskim") ma zabudowanych 8 gniazd przyłączeniowych.

Gniazda, podzielone na 4 grupy po 2 w każdej, są ze sobą sprzężone i każde z nich może pełnić w grupie funkcję gniazda wejściowego lub wyjściowego.

Łącznik może obsługiwać 4 odrębne sekcje (64 kanały, 16 kanałów w każdej sekcji).

Karta aplikacyjna : Łączniki (PL-22-9001-01.pdf)

Index katalogowy : **22.1xxx.xx**

Symbol wyrobu : **C16.x**

© 2005 K&K[®] System

www.pyrobox.com.pl