

### Transformator ochronny



#### Podstawowe dane techniczne :

<i>Sposób obsługi</i>	
<i>Port PC</i>	
<i>Ilość sekcji</i>	
<i>Ilość kanałów</i>	
<i>Prąd testu</i>	
<i>Napięcie odpalania</i>	
<i>Zalecane zapalniki</i>	
<i>Obciążenie szeregowe</i>	
<i>Obciążenie równoległe</i>	
<i>Wymiary</i>	200 x 105 x 140 mm
<i>Waga</i>	ok. 3.1 kg
<i>Zasilanie</i>	zewnętrzne, 230 VAC

#### Krótką charakterystyka :

Transformator ochronny służy jako źródło zasilania pulpitów/modułów (i/lub urządzeń peryferyjnych) systemu **Pyrobox**<sup>®</sup> wymagany przez nie napięciem zmiennym 24 VAC zapewniając jednocześnie operatorowi systemu ochronę przed porażeniem elektrycznym napięciem sieciowym.

Do przyłączania transformatora do pulpitu/modułu służą **kable połączeniowe** typu **S** tzw. zasilające.

Index katalogowy : **41.1000.01**

Symbol wyrobu : **AC24**

© 2005 K&K<sup>®</sup> System

[www.pyrobox.com.pl](http://www.pyrobox.com.pl)