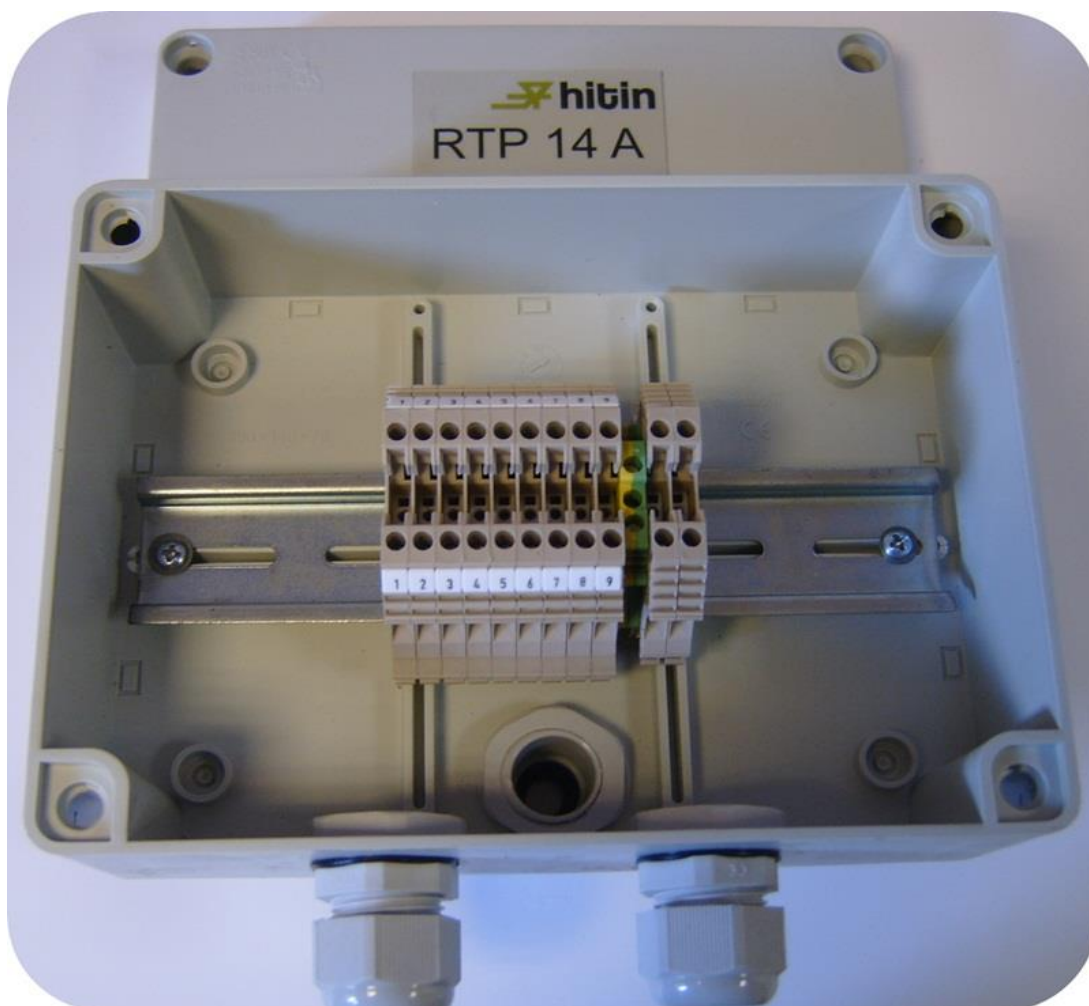


***Skrzynka przyłączeniowa RTP 14A.***



*Katowice, 2007 r.*

### 1. Wstęp.

Skrzynka przyłączeniowa RTP-14A przeznaczona do współpracy z układami RTT.

### 2. Zastosowanie.

Skrzynka przyłączeniowa stosowana jest jako element pomocniczy. Ma na celu zapobieżenie ingerencji osób łączących przewody wyjściowe i zasilania we wnętrzu układów RTT.

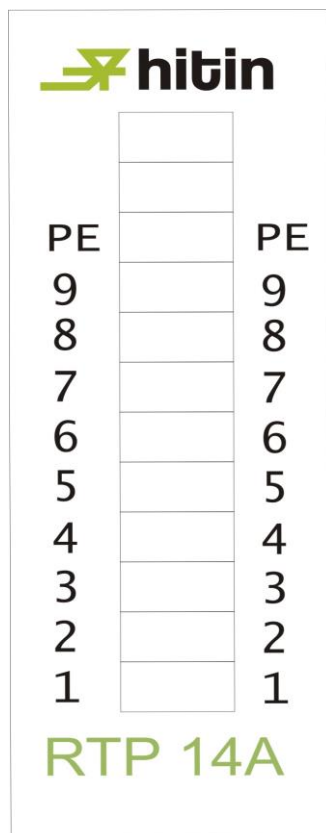
### 3. Dane techniczne.

Stopień ochrony:	IP56
Gabaryty:	
– długość:	190 mm
– szerokość:	140 mm
– wysokość:	70 mm
Waga:	0,5kg
Ilość pól połączeniowych:	12 sztuk
Dławiki kablowe:	3xPG16

### 3. Instalacja.

Układ należy zamocować mechanicznie do podstawy 4 śrubami lub wkrętami M4. Połączyć przewody zasilania, ochrony i pozostałe wg potrzeb.

### 4. Listwa wewnętrzna.



## 5. Gabaryty.

