

## TABLICA STEROWANIA ZASUW TSZ

### ZASTOSOWANIE

Tablica Sterowania Zasuw TSZ przeznaczona jest do procentowego odwzorowania położenia zasuw głównych. Wskazanie zrealizowane jest za pomocą wskaźników WPR-3 oraz czujników zamontowanych przy zasuwach głównych

### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	500VAC/24VDC
Prąd znamionowy	2A
Stopień ochrony	zewn. IP54
Masa	15kg
Wymiary	
-wysokość	700 mm
-szerokość	600 mm
-głębokość	300 mm
Elementy z tworzyw sztucznych	niepalne, nietoksyczne



### ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I PRZEPISAMI

Tablica Sterowania Zasuw TSZ wykonana jest zgodnie z wymaganiami:

- Dyrektywy niskonapięciowe WE 73/23/EWG
- Normy zharmonizowane PN-EN 60204-1:2001
- PN-G-50006:1997. Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia automatyki i telekomunikacji górniczej. Wymagania i badania.
- PN-93-G-50001:2002. Ochrona pracy. Wyposażenie elektryczne maszyn i urządzeń górniczych. Wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.
- PN-G-50003:2003. Ochrona pracy w górnictwie. Urządzenia elektryczne górnicze. Wymagania i badania.
- PN-EN-60529:2003. Stopień ochrony zapewniane przez obudowy (Kod IP).
- Dz. U. z 2002r. Nr 139 poz. 1169 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.06.2002 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych.
- Przepisy Budowy Urządzeń Elektroenergetycznych.

### SPOSÓB ZABUDOWY

Mocowanie bezpośrednio do konstrukcji lub ściany za pomocą 4 śrub lub wkrętów o średnicy 8mm.