

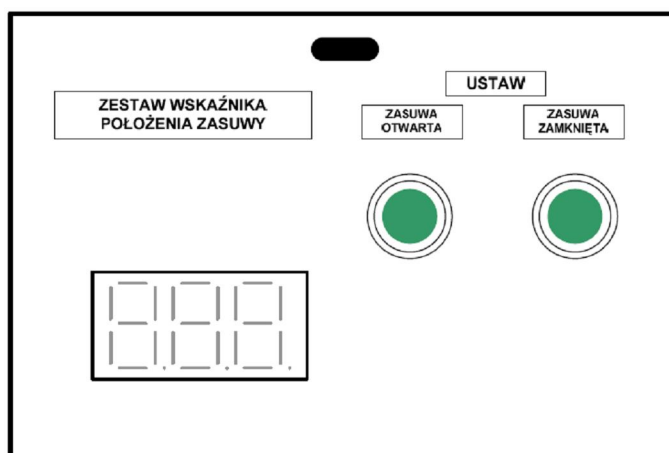
ZESPÓŁ WSKAŹNIKA POŁOŻENIA ZASUWY ZWPZ

ZASTOSOWANIE

Zespół wskaźnika położenia zasuw ZWPZ przeznaczona jest do kontroli położenia zasuw.

DANE TECHNICZNE

Napięcia znamionowe	24 VAC/DC
Prąd znamionowy	10 A
Stopień ochrony	zewn. IP54
Masa	4 kg
Wymiary:	
-wysokość	300 mm
-szerokość	200 mm
głębokość	150 mm
Elementy z tworzyw sztucznych	niepalne, nietoksyczne



ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I PRZEPISAMI

Zespół Wskaźnika Położenia Zasuw ZWPZ wykonany jest zgodnie z wymaganiami:

- Dyrektywy niskonapięciowe WE 73/23/EWG
- Normy zharmonizowane PN-EN 60204-1:2001
- PN-G-50006:1997. Ochrona prac w górnictwie. Urządzenia automatyki i telekomunikacji górniczej. Wymagania i badania.
- PN-EN-60529:2003. Stopnie 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.

SPOSÓB ZABUDOWY

Mocowanie poprzez uchwyty montażowe obudowy.