

ISKROBEZPIECZNY SWITCH GÓRNICZY ISG-1



Karta katalogowa



CECHA CHARAKTERYSTYCZNA

Iskrobezpieczny switch górniczy ISG-1 jest urządzeniem stacjonarnym przeznaczonym do łączenia urządzeń działających w standardzie Ethernet. Posiada od dwóch do ośmiu portów komunikacyjnych. Porty są konfigurowane do pracy w odpowiednim standardzie komunikacyjnym (elektrycznym 10/100BASE-T/TX lub światłowodowym 100BASE-FX), według zamówienia.

Urządzenie może być zasilane z różnych źródeł napięcia w zależności od potrzeby:

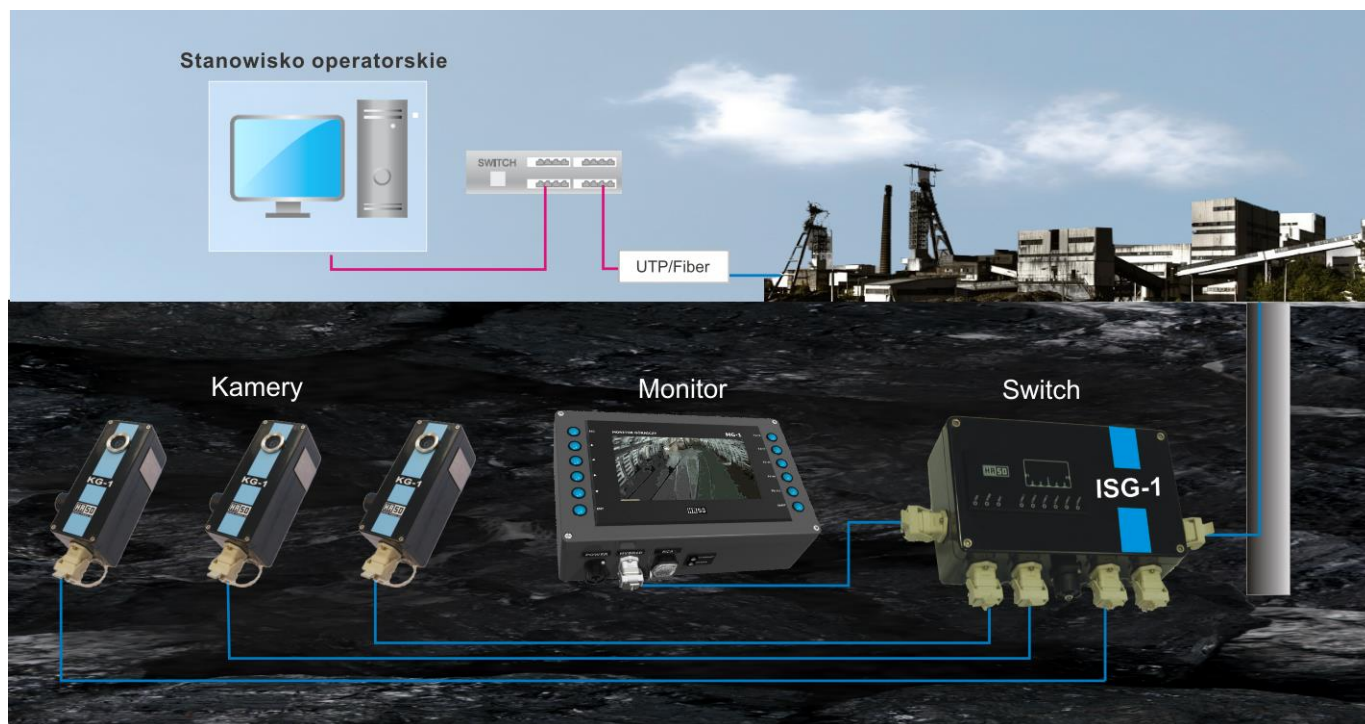
- przez złącze zasilania (lub przewód wprowadzony do obudowy przez dławnicę),
- przez hybrydowe złącza komunikacyjne.

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

Iskrobezpieczny switch górniczy ISG-1

| | |
|------------------------------|--|
| Zasilanie | Un = 12±24V DC In = max. 0,8A |
| Autonomia zasilania | 4 h |
| Temperatura pracy | od -20 °C do + 60°C |
| Zakres wilgotności względnej | od 0% do 99% bez kondensacji |
| Wymiary zewnętrzne | obudowa poliestrowa: 160 x 260 x 90 mm obudowy metalowe: 380 x 380 x 210 mm lub 600 x 380 x 210 mm lub 380 x 600 x 350 mm |
| Stopień ochrony obudowy | IP65 |
| Prędkość transmisji: | |
| LAN (Ethernet) | 10/100 Mbps (10/100BASE-T/TX) |
| LAN (optyczny) | 100 Mbps (100BASE-FX) |

Przykładowa konfiguracja pracy iskrobezpiecznego switcha ISG-1



CECHA BUDOWY PRZECIWWYBUCHOWEJ

Ex I M1 Ex ia op is I Ma

Certyfikat badania typu WE: TEST 16 ATEX 0011X