

SYSTEM GŁOŚNOMÓWIĄCY I SYGNALIZACYJNY TYP HA-SP 1



Fotografia: Stacja rozmówcza HA-S1/01 (Nr art.: HA-400101)

Cechy techniczne

- iskrobezpieczny system głośnomówiący i sygnalizacyjny do pracy w warunkach zagrożenia wybuchowego oraz narażenia na uszkodzenia mechaniczne
- głośne i wyraźne sygnały oraz wysoka jakość i zrozumiałość porozumiewania się
- optyczna i akustyczna sygnalizacja uszkodzeń w instalacji, szybka lokalizacja tych uszkodzeń za pomocą przycisków kontrolnych na każdym urządzeniu
- możliwe połączenie z innymi iskrobezpiecznymi i nieiskrobezpiecznymi urządzeniami
- niewielkie gabaryty oraz mały ciężar, prosty montaż
- możliwe wykonania specjalne dla szczególnych częstotliwości, dla specjalnych warunków akustycznych lub ekstremalnych długości przewodów

Rodzaj ochrony

Rodzaj budowy: (Sch) d,e,i,s

Dane techniczne

- | | |
|-------------------------------------|-----------------|
| • Napięcie znamionowe | 20 V |
| • Napięcie znamionowe min. | 11 V |
| • Częstotliwość sygnału (standard.) | 2460 Hz |
| • Częstotliwość akustyczna | 0,3 ... 3,7 kHz |
| • Ciśnienie dźwięku (odl. 1 m) | |
| - sygnał | 105 dbA |
| - rozmowa | 95 dbA |
| • Pobór prądu | |
| -HA-S | 20 mA |
| -HA-K 1 / HA-Z 1 / HA-L 2 | 11 mA |
| -HA-L 1 | 5 mA |
| • Typ użytego akumulatora | HA-BAT 2 |

Dalsze dane dotyczące poszczególnych urządzeń na życzenie

Orzeczenie

BVS Nr GÄ 22/88
KDB Nr 93.309 S