



SGW-SN-10

# SYGNALIZATOR GŁOŚNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SGW-SN-10

Element składowy systemu **UGS-10**

## Pełny opis

SYGNALIZATOR GŁOŚNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SGW-SN-10 ZAPEWNI

- prowadzenie rozmów głosnomówiących w systemie simplex z cyfrową kompresją i transmisją dźwięku,
- możliwość prowadzenia rozmowy między dwoma wybranymi sygnalizatorami,
- emitowanie z priorytetem sygnałów ostrzegawczych przed uruchomieniem maszyn i urządzeń,
- kontrola prawidłowej emisji sygnałów ostrzegawczych,
- wyłączanie i blokada napędów maszyn i urządzeń,
- identyfikacja miejsca wyłączenia i blokady napędów,
- rozgłaszanie zapowiedzi słownych,
- sygnalizacja blokady diodami LED,
- kontrola napięcia zasilania,
- kontrola ciągłości linii transmisyjnej,
- kontrola stanu naładowania lokalnego źródła zasilania,
- lokalizacja uszkodzonego odcinka linii transmisyjnej,
- wywołanie dyspozytora i rozmowa z nim w trybie normalnym,
- wywołanie dyspozytora w trybie alarmowym,
- rozgłaszanie komunikatów dyspozytorskich,
- wizualizacja stanu sygnalizatora na wyświetlaczu LCD.

W stosunku do pozostałych wykonań, jego gabaryty wynoszą (wysokość x szerokość x głębokość):

- SGW-10: 337 x 370 x 173 mm
- SGW-S-10: 269 x 360 x 173 mm
- SGW-SN-10: 200 x 360 x 148 mm

Sygnalizator nie posiada dodatkowych wejść / wyjść. Jako jedyny sygnalizator, dostępny jest tylko w wykonaniu z kablem magistralnym podłączanym na szybkołączach.

Cecha budowy przeciwybuchowej: Ex I M1/M2 Ex ia/ib I Ma/Mb

KATEGORIA:

ŁĄCZNOŚĆ GŁOSOWA  
SYGNALIZACJI I  
BLOKADY

CERTYFIKATY



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)  
Wersja z dnia: 2025-01-09