

Cechy/specyfikacja techniczna

Czy TAP może być stosowany w kopalni? Tak — aparat jest dopuszczony do stosowania w podziemiach niemetanowych kopalni i zakładów górniczych. Do stref metanowych (zagrożonych wybuchem) przeznaczone są inne urządzenia z oferty Elektrometal z certyfikatem Ex. Skontaktuj się z nami, aby dobrać właściwy aparat do konkretnej strefy.

Jaki jest poziom głośności dzwonka i czy można go regulować? Dzwonek osiąga 90 dB z odległości 1 m — poziom skuteczny nawet na głośnych halach produkcyjnych. Głośność jest regulowana w czterech trybach (HIGH, MED, LOW, OFF) przez przestawienie zworki wewnątrz aparatu. Przy całkowitym wyciszeniu dźwięku pozostaje aktywna sygnalizacja świetlna LED.

Czy mogę podłączyć zewnętrzny sygnalizator świetlny lub akustyczny? Tak. Aparat wyposażony jest w wbudowany przekaźnik ze stykiem NO, który można wykorzystać do sterowania zewnętrznym sygnalizatorem (akustycznym lub świetlnym) z własnym zasilaniem lub bez. Wymagane jest zasilanie 10-30 V DC na wejściu POWER.

Czy aparat pracuje z istniejącą centralą telefoniczną? TAP jest kompatybilny z każdą standardową centralą posiadającą analogowe linie abonenckie. Wybieranie tonowe DTMF zapewnia pełną współpracę z nowoczesnymi centralami PBX.

W jakiej temperaturze może pracować TAP? Zakres temperatur pracy wynosi od -40°C do +60°C, co obejmuje zarówno chłodnie przemysłowe, jak i gorące hale produkcyjne. Aparatu nie należy przechowywać w temperaturach niższych niż -20°C (przed montażem).

Jakie są dostępne wersje kolorystyczne i materiałowe? Aparat dostępny jest w kolorze czarnym (standard), dowolnym kolorze z palety RAL (na zamówienie) oraz w wykonaniu ze stali nierdzewnej 316L (INOX) — zarówno z daszkiem ochronnym, jak i bez niego. Łącznie 6 wersji katalogowych.

Ile numerów można zaprogramować w pamięci aparatu? Każdy z 16 przycisków klawiatury może mieć przypisany numer szybkiego wyboru (dostęp przez przycisk M). Dostępna jest też opcja automatycznego wybierania zaprogramowanego numeru po zrzuceniu słuchawki, z programowanym czasem reakcji 0-10 sekund.



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
Wersja z dnia: 2026-05-28