



## TAP

# TELEFONICZNY APARAT PRZEMYSŁOWY TAP

Telefon analogowy przemysłowy typu TAP jest urządzeniem końcowym przewodowym, stacjonarnym, przeznaczonym do zastosowania w obiektach przemysłowych (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń) w celu realizacji głosowych połączeń telefonicznych poprzez wewnętrzną analogową linię abonencką.

## Pełny opis

Aparat został zaprojektowany do pracy w miejscach w których panują ciężkie warunki środowiskowe, takie jak bardzo duża wilgotność, hałas, zapylenie, narażenia mechaniczne. Dzięki temu może być użytkowany w halach przemysłowych, na placach budów, w magazynach, wartowniach, w podziemiach niemetanowych kopalni (zakładach górniczych).

Wysoki poziom głośności sygnału wywołania oraz sygnalizacja świetlna o dużej intensywności zapewniają skuteczność przywołania.

Czerwona dioda świecąca przy odłożonej słuchawce ułatwia lokalizację aparatu w ciemności.

Obudowa zapewnia pyłoszczelność i bryzgoszczelność w stopniu ochrony IP65.

Aparat spełnia wymagania normy PN-T-83001:1999.

Aparat spełnia wymagania EMC dla poziomów odporności w środowisku przemysłowym, emisji w środowisku przemysłowym jak i domowym.

## Cechy/specyfikacja techniczna

Aparat cechuje się następującą funkcjonalnością:

- Czerwona lampka LED o dużej intensywności umieszczona na górze aparatu służąca do:
  - sygnalizowania połączenia przychodzącego
  - lokalizacji aparatu w ciemności w stanie spoczynku aparatu przez lekkie świecenie
- głośny dzwonek o natężeniu typ. 90dB (z 1m) z możliwością regulacji natężenia dźwięku
- klawiatura wybiercza foliowa (wzmocniona) z przyciskami:
  - R - Redial - powtarzanie ostatnio wybranego numeru
  - F - Flash - nadanie kalibrowanej „przerwy” umożliwiającej dostęp do dodatkowych funkcji centrali telefonicznej (np. przekierowanie abonenta)
  - M - Memory - przycisk do wywoływania numerów zapisanych w pamięci szybkiego wyboru (np. M1, M5, M\*, MR, MA, etc.)
  - 1-9,\*0,#,A - przyciski wybiercze z możliwością przypisania numerów szybkiego wyboru (\*ka/demu z przycisków klawiatury można przypisać numer szybkiego wyboru poprzez dodanie klawisza „M”)
- możliwość automatycznego nawiązania połączenia po zrzuceniu słuchawki pod zapisany numer
- wybieranie tonowe DTMF
- dowolna biegunowość linii
- kompatybilność ze standardową centralą posiadającą analogowe linie telefoniczne
- wyjście na sygnalizator zewnętrzny poprzez wbudowany przekaźnik ze stykami NO
- metalowa obudowa cechująca się dużą wytrzymałością mechaniczną
- opcjonalny „daszek” w celu dodatkowej ochrony przed trudnymi warunkami środowiskowymi

KATEGORIA:

KOMUNIKACJA

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: 2025-01-08