



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 przełącznik 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

Wersja z dnia: 2025-01-08