



Aparaty ATP-3 produkowane są także w wersji bez klawiatury (ATP-3.6).

## Przeznaczenie

Aparat telefoniczny przemysłowy ATP-3 przeznaczony jest do stosowania wszędzie tam, gdzie panują ciężkie warunki pracy, np. duża wilgotność, hałas, zapylenie, narażenia mechaniczne, zanieczyszczenie atmosfery; a jednocześnie wymagana bądź wskazana jest potrzeba prowadzenia rozmowy w trybie głośnomówiącym, bez wykorzystywania mikrofonu. Zalecany do instalacji w halach przemysłowych, warsztatach, lotniskach, metrze, na placach budów, w magazynach itp. Wysoki poziom głośności sygnału wywołania i bardzo intensywna sygnalizacja świetlna zapewniają skuteczność przywołania w miejscach o dużym hałasie lub dużym zapyleniu. Konstrukcja aparatu zapewnia pyłoszczelność i wodoszczelność urządzenia w klasie szczelności IP54. Aparat współpracuje z każdą centralą telefoniczną CB (o napięciu zasilania 60V, 50V lub 24V), z wybieraniem impulsowym lub tonowym. Przystosowany jest do pracy pionowej, z możliwością mocowania do powierzchni płaskich (np. ściana).



## Wybrane możliwości funkcjonalne

- odbiór sygnału wywołania z głośnością 80dB,
- wybieranie numerów impulsowe lub wieloczęstotliwościowe,
- automatyczne przejście z impulsowego systemu wybierania numeru na wieloczęstotliwościowe (DTMF),
- prowadzenie rozmów zarówno w sposób tradycyjny za pomocą mikrofonu jak i w trybie głośnomówiącym,
- powtórzenie ostatnio wybranego numeru,
- „skrótowe wybieranie” 4 numerów zakodowanych w pamięci bezpośredniej pod klawiszami A,B,C,D. – „skrótowe wybieranie” 10 numerów zakodowanych w pamięci pośredniej pod klawiszami 0-9 klawiatury wybierczej,
- funkcję FLASH – generowanie do linii przerwy kalibrowanej o ustawianym programowo czasie trwania 100- 400ms.

## DANE TECHNICZNE

Tłumienność odniesienia na nadawanie	-4 dB - +4 dB
Tłumienność odniesienia na odbiór	-8 dB - 0 dB
Współczynnik tłumienności efektu lokalnego	min. 7 dB
Poziom głośności sygnału wywołania z odl. 1 m	min. 80 dB
Wybieranie numerów	PM / DTMF
Pamięci numerów	powtarzanie ostatniego numeru - do 32 cyfr pamięć z dostępem bezpośrednim - 4 x 16 cyfr pamięć z dostępem pośrednim - 10 x 16 cyfr
Sygnał optyczny przywołania	widoczny z dużej odległości
Stopień ochrony obudowy	IP54
Gabaryty obudowy	325x210x135 mm
Masa	2,6 kg
Zakres temperatur pracy	od -25 °C do +60 °C