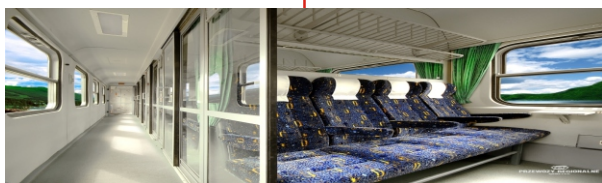


AGM

aparat
telefoniczny
głośnomówiący

zawsze i w każdych warunkach

system jakości ISO 9001:2008



TELKOM
TELOS S.A.

APARAT TELEFONICZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY AGM

ZASTOSOWANIE

Aparat telefoniczny przeznaczony jest do stosowania w miejscach, gdzie wskazane jest prowadzenie rozmowy jedynie w trybie głośnomówiącym.

Aparat wyposażony jest w wzmocnioną obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego i płytę przednią z grubej blachy. Konstrukcja aparatu zapewnia pyłoszczelność i wodoszczelność urządzenia w klasie szczelności IP 65. Posiada klawiaturę wybierczą z przyciskami membranowymi o dużych gabarytach i wyrazistej kolorystyce, dzięki czemu klawiatura może być w łatwy sposób obsługiwana nawet za pomocą rąk w rękawiczkach. Dodatkowo 4 klawisze umożliwiają szybkie nawiązywanie połączeń z najczęściej wybieranymi numerami.

Konstrukcja aparatu pozwala na łatwe utrzymanie w czystości jego powierzchni. Aparat odporny jest na działanie większości środków odkażająco-dezynfekujących. Aparat współpracuje z każdą centralą telefoniczną z wybieraniem impulsowym lub tonowym. Przystosowany jest do pracy w pozycji pionowej, z możliwością mocowania do powierzchni płaskich (np. ściana).

Aparat głośnomówiący AGM jest szczególnie zalecany do stosowania w miejscach o zwiększonej wilgotności lub zapyleniu oraz tam, gdzie wymagany jest podwyższony poziom czystości, a urządzenia poddawane są działaniu środków czyszczących lub dezynfekujących.

Aparat realizuje następujące funkcje:

- odbiór sygnału wywołania z głośnością 70dB,
- wybieranie numerów: impulsowe lub wieloczęstotliwościowe,
- automatyczne przejście z impulsowego systemu wybierania numeru na wieloczęstotliwościowe,
- powtórzenie ostatnio wybranego numeru(BIS),
- możliwość zmiany poziomu głośności rozmowy(VOL).
- generowanie do linii przerwy kalibrowanej o czasie trwania 300ms (funkcja FLASH),
- „skrótowe wybieranie” 4 numerów zakodowanych w pamięci bezpośredniej pod klawiszami A,B,C,D.

DANE TECHNICZNE:

Zasilanie aparatu z centrali:	60V (2 x 500Ω), 50V (2 x 400Ω), 24 V (2 x 200Ω)
Rezystancja toru:	1000Ω
Poziom natężenia dźwięku sygnału wywołania:	min. 70dB
Wytrzymałość na impulsy wysokiego napięcia:	2kV
Zakres temperatury pracy:	od 0°C do +40°C
Wymiary:	180 x 180 x 50 mm

UWAGA!

PRODUCENT PRZEWIDUJE MOŻLIWOŚĆ PRZYSTOSOWANIA APARATU DO WYMAGAŃ KLIENTÓW.

