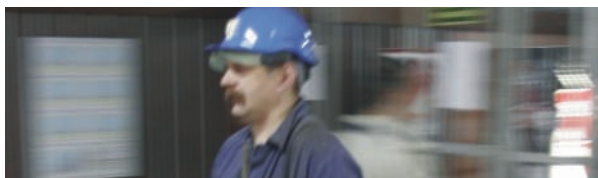
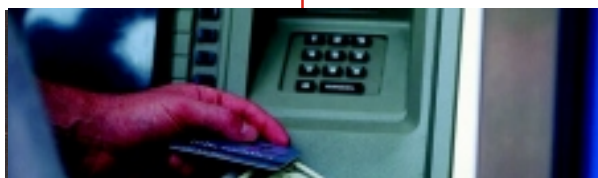


# ATP-VoIP

aparat  
telefoniczny  
przemysłowy  
VoIP

**zawsze i w każdych warunkach**  
**system jakości ISO 9001:2008**



TELKOM  
**TELOS** S.A.

# APARAT TELEFONICZNY PRZEMYSŁOWY

## ATP-IP

Aparat telefoniczny przemysłowy typu ATP-IP jest aparatem telefonicznym końcowym umożliwiającym prowadzenie rozmów przez sieć internetową LAN lub WAN za pośrednictwem protokołu IP. Przeznaczony jest do stosowania w miejscach publicznych, w których panują trudne warunki pracy, np. bardzo duża wilgotność, hałas, zapylenie, narażenia mechaniczne, chemiczne zanieczyszczenie atmosfery. Wysoki poziom głośności sygnału wywołania i bardzo intensywna sygnalizacja świetlna zapewniają skuteczność przywołania w miejscach o dużym hałasie.

Aparat podłączany jest wyłącznie do sieci Internet. Nie wymaga żadnego dodatkowego zasilania, ani z linii telefonicznej, ani z sieci energetycznej. Całe zasilanie aparatu potrzebne do jego pracy będzie czerpane z sieci internetowej. Aparat może być montowany tam gdzie nie ma sieci energetycznej i stacjonarnej linii telefonicznej.

Prowadzenie rozmów z pominięciem tradycyjnych operatorów telefonicznych zapewnia użytkownikom zdecydowaną obniżkę kosztów. W zasadzie rozmowy prowadzone wewnątrz sieci danego operatora są zwykle bezpłatne. Aparat jest w pełni kompatybilny ze standardem protokołu głosowego SIP v.2 (Session Initiation Protocol) i współpracuje z większością urządzeń obsługujących ten standard. Aparat nie ma blokady programowej i możliwa jest jego konfiguracja do dowolnej sieci VOIP.

Aparat realizuje standardowe funkcje aparatu telefonicznego, m.in.: BIS, FLASH, programowanie PAUSE, „skrótowe wybieranie” numerów zakodowanych pod klawiszami: A,B,C,D oraz 0-9.

Aparat umożliwia podłączenie dodatkowo faksu z odrębnym numerem telefonicznym. W aparacie znajduje się dodatkowe wyjście umożliwiające dołączenie Przystawki sygnalizacyjnej PS-5.

### Podstawowe parametry techniczne:

1. Temperatura pracy:	-20°C - +60°C
2. Stopień ochrony:	IP 65zgodnie z IEC60529
3. Wymagania elektryczne, telefonometryczne według	PN -92/T-83000
4. Wybieranie numerów	DTMF
5. Poziom natężenia dźwięku sygnału wywołania	min 85dB z odległości 0,5m.
6. Zasilanie z sieci Internet -	Power over Ethernet- 48V kompatybilne ze standardem 802.3
7. Wymiary	195 x 335 x 140 mm



SYSTEM JAKOŚCI ISO 9001:2008  
AQAP 2110:2009

30-015 Kraków, ul. Cieszyńska 9  
Dział Sprzedaży:  
tel. (012) 631 06 30, (012) 633 02 00,  
fax (012) 631 06 31  
E-mail: [handlowy@telos.com.pl](mailto:handlowy@telos.com.pl)

[www.telos.com.pl](http://www.telos.com.pl)