

Link do produktu: <https://kupujunas.com/telos-atp-2-aparat-telefoniczny-przemyslowy-p-4155.html>



Telos ATP-2 Aparat telefoniczny przemysłowy

Cena	2 143,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ATP-2
Producent	Telos

Opis produktu

Telos ATP-2 Aparat telefoniczny przemysłowy

Aparat Telefoniczny Przemysłowy ATP-2 jest końcowym urządzeniem, współpracującym z każdą centralą telefoniczną CB. Przeznaczony jest do stosowania wszędzie tam, gdzie panują ciężkie warunki pracy, np. bardzo duża wilgotność, hałas, zapylenie, narażenia mechaniczne, chemiczne zanieczyszczenie atmosfery. Jest on zalecany do instalacji w halach przemysłowych, na placach budów, w magazynach, wartowniach, w podziemnych niemetanowych kopalniach (zakładach górniczych) itp. Wysoki poziom głośności sygnału wywołania i bardzo wyraźna sygnalizacja świetlna zapewniają skuteczność przywołania w miejscach o dużym hałasie. Aparat ATP posiada Świadectwo Homologacji Instytutu Łączności. Obudowa zapewnia pyłoszczelność i bryzgoszczelność w stopniu ochrony IP-65 wg PN-92/E-08106. Aparat przystosowany jest do pracy w zakresie temperatur -25°C do 60°C .

Aparat realizuje następujące funkcje:

- odbiór sygnału wywołania z głośnością 85 dB
- wybieranie numerów: impulsowe lub wieloczęstotliwościowe
- automatyczne przejście z impulsowego systemu wybierania na wieloczęstotliwościowe (PULSE/TONE)
- powtarzanie ostatnio wybranego numeru
- umożliwiała tzw. skrócone wybieranie 3 numerów zakodowanych w pamięci bezpośredniej pod klawiszami A, B, C, (np. Policja, Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe lub dowolne numery innych telefonów alarmowych max. 16-cyfrowe)
- umożliwiała zakodowanie 10 numerów pod przyciskami klawiatury wybierej
- posiada możliwość podwyższenia głośności rozmowy w słuchawce mikrotelefonu o 6 dB
- funkcja FLASH – generowanie przerwy kalibrowanej o czasie trwania 270 ± 300 msek
- umożliwiała wprowadzanie 4-sekundowych przerw do programowego wybierania skróconego

Dane techniczne:

- tłumienność odniesienia z zerową linią abonencką:
na nadawanie – 4 do +4 dB / na odbiór – 8 do 0 dB
- tłumienność efektu lokalnego: min. 7 dB
- poziom natężenia dźwięku sygnału wywołania: min. 85 dB
- zakres temperatury pracy: -25°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- stopień ochrony: IP-65 wg PN-92/E-08106
- wymiary: 195 x 335 x 140 mm
- masa: ok. 3 kg