

## TELEFON PRZEMYSŁOWY TP



### Przeznaczenie

Telefony przemysłowe typu TP przeznaczone są do eksploatacji w trudnych warunkach przemysłowych niezagrażonych wybuchem, w tym górniczych (duża wilgotność, hałas, zapylenie). Dzięki obudowie odpornej na działanie warunków atmosferycznych i akty wandalizmu, głośnemu sygnałowi wywołania i opcjonalnemu wyposażeniu w sygnalizator optyczny, wyświetlacz i jasną, podświetlaną klawiaturę, telefony TP mogą być stosowane między innymi w zakładach przemysłowych w strefach niezagrażonych wybuchem, w halach fabrycznych, w magazynach, na placach budowy, w portach, na stadionach, lotniskach, dworcach kolejowych itp.



### Wybrane możliwości funkcjonalne

- nawiązanie i przeprowadzenie rozmowy telefonicznej w ruchu automatycznym (CBa),
- bezpośrednie wywołanie telefonistki – przyciskiem AWIZO,
- bezpośrednie wywołanie dyspozytora zakładu w trybie zwykłym lub pilnym przyciskami DYSP (żółtym lub czerwonym),
- zaprogramowanie 10 numerów telefonicznych (po 16 cyfr każdy) wybieranych następnie sekwencją przycisków M i CYFRA,
- powtarzanie ostatnio wybranego numeru – przyciskiem R/P,
- programowanie wydłużonej przerwy (2,2s) pomiędzy grupami cyfr podczas wybierania numeru – przyciskiem R/P (wykorzystywane przy powtarzaniu),
- wybierania ostatniego numeru) oraz generowanie znormalizowanej przerwy pętli (Flash),
- wykorzystanie usług oferowanych przez centralę telefoniczną po użyciu przycisków \* i #,
- opcjonalne wyświetlanie numeru przychodzącego, numeru wybieranego oraz godziny na podświetlanym wyświetlaczu LCD,
- opcjonalne podświetlanie klawiatury,



### Współpraca

Z analogowymi wyposażeniami abonenckimi central telefonicznych dowolnego typu.

## DANE TECHNICZNE

Zasilanie	z wyposażenia abonenckich central CBa
Biegunowość linii abonenckiej	dowolna
Nominalny poziom sygnałów	0 dBm
Rezystancja dla prądu stałego	max 600 $\Omega$
Impedancja wejściowa	600 $\Omega \pm 25\%$
Współczynnik tłum. efektu lokalnego	min. 13 dB
Poziom głośności sygnału wywołania	90 dB z odległości 1 m
Wybieranie numerów	PM / DTMF
Pamięć numerów	powtarzanie ostatniego numeru 32 cyfry pamięć z dostępem bezpośrednim 3x16 cyfr pamięć z dostępem pośrednim 10x16 cyfr
Sygnał optyczny przywołania	widoczny z dużej odległości
Stopień ochrony obudowy	IP-65 wg PN-92/E-08106 i EN 60079-0
Gabaryty obudowy	340x195x110 mm (bez słuchawki) 340x195x180 mm (ze słuchawką)
Masa	ok. 2 kg
Zakres temperatur pracy	od -40 °C do +40 °C
Różne kolory	tak