



TP

PL

Telefon przemysłowy

_1 Przeznaczenie



Telefony przemysłowe typu TP przeznaczone są do eksploatacji w trudnych warunkach przemysłowych niezagrożonych 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 niezagrożonych wybuchem, w halach fabrycznych, w magazynach, na placach budowy, w portach, na stadionach, lotniskach, dworcach kolejowych itp.

_2 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 wybranego oraz godziny na podświetlanym wyświetlaczu LCD
- opcjonalne podświetlanie klawiatury



_3 Współpraca

Z analogowymi wyposażeniami abonenckimi central telefonicznych dowolnego typu.

_4 Dane techniczne



Zasilanie:	z wyposażenia abonenckich central CBa
Biegunowość linii abonenckiej:	dowolna
Nominalny poziom sygnałów:	0 dBm
Rezystancja dla prądu stałego:	max 600 Ω
Impedancja wejściowa:	600 Ω ±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