



Opis

T-0501A

- Brak jakichkolwiek połączeń przewodowych pomiędzy pulpitem a centralą
- Dowolność w wyborze miejsca pracy pulpitu, o ile zapewniona będzie bezpośrednia widoczność modułu odbiorczego TH-0511
- Idealna jakość transmitowanego bezprzewodowo sygnału
- Całkowita odporność na zakłócenia radiowe, w tym na sygnały pochodzące od telefonów komórkowych
- Czytelny wyświetlacz LCD wysokiej rozdzielczości - w języku angielskim

T-0501

- Brak jakichkolwiek połączeń przewodowych pomiędzy pulpitem a centralą
- Dowolność w wyborze miejsca pracy pulpitu, o ile zapewniona będzie bezpośrednia widoczność modułu odbiorczego TH-0511
- Idealna jakość transmitowanego bezprzewodowo sygnału
- Całkowita odporność na zakłócenia radiowe, w tym na sygnały pochodzące od telefonów komórkowych
- Czytelny wyświetlacz LCD wysokiej rozdzielczości - w języku angielskim
- Brak możliwości podsłuchu systemu "przez ścianę" (fale IR)

- Brak możliwości podsłuchu systemu "przez ścianę" (fale IR)
- Przyciski obsługi na panelu frontowym
- Automatyczne deaktywowanie pulpitu po czasie 99 sekund, o ile pulpit nie jest wykorzystywany
- Automatyczne wyłączenie pulpitu po wyłączeniu centrali systemu
- Optyczna sygnalizacja aktywowania pulpitu - świecący ring
- Akumulator litowo-polimerowy

- Przyciski obsługi na panelu frontowym
- Automatyczne deaktywowanie pulpitu po czasie 99 sekund, o ile pulpit nie jest wykorzystywany
- Automatyczne wyłączenie pulpitu po wyłączeniu centrali systemu
- Optyczna sygnalizacja aktywowania pulpitu - świecący ring
- Akumulator litowo-polimerowy
- Przycisk przewodniczącego umożliwiający odebranie głosu uczestnikom konferencji poprzez deaktywowanie wszystkich pulpitów

Specyfikacja parametrów

Model	TH-0501/TH-0501A
Transmisja sygnału audio	
Typ transmisji	Bezprzewodowa IR
Ilość kanałów	4
Pasma	6-8 MHz
Modulacja	FM
Moc nadajnika	+10 dBm
Czułość mikrofonu	-44dB ± 2dB
Pasma częstotliwości	100Hz - 10kHz
S/N	>70dB
Zniekształcenia	<0.5%
Zalecana odległość mówcy od mikrofonu	10-30 cm
Transmisja sygnałów sterujących	
Typ transmisji	Bezprzewodowa UHF
Ilość kanałów	5
Pasma	915-925 MHz
Modulacja	FSK
Czułość odbiornika	- 85 dBm
Moc nadajnika	10dBm
Szybkość transmisji	100 kbps
System	
Zasilanie	Akumulator litowo-polimerowy 12V / 4000 mAh
Moc całkowita	8 W
Temperatura pracy	0-40 st. C
Długość "gęsiej szyi"	400 mm
Wymiary	220x155x69 mm
Masa	0.82 kg (z akumulatorem)