

PRZENOŚNY TERMINAL

Przenośny terminal GHHT (Group Hand Held Terminal) jest uniwersalnym urządzeniem służącym do konfiguracji urządzeń pracujących w systemie ANA. Wykorzystywany jest do ustawień zarówno wzmacniaczy nadrzędnych (wzmacniaczy dystrybucyjnych / węzłów optycznych), jak i urządzeń podrzędnych (wzmacniaczy końcowych).

GHHT umożliwia niezwykle łatwą regulację wzmacniaczy w sieci (zarówno w kanale dosyłowym, jak i zwrotnym), wykonywaną z jednej „lokalizacji nadrzędnej”. Jego wykorzystanie znacząco obniża czas potrzebny do instalacji sieci i wymaga mniej wyjazdów do lokalizacji, w których zainstalowane są wzmacniacze końcowe.

GHHT jest wyposażony w kartę pamięci umożliwiającą zapis wszystkich nastaw z regulowanych urządzeń, co eliminuje konieczność sporządzania ręcznych raportów z wizyt w poszczególnych lokalizacjach sieci. Ta cecha daje znaczącą redukcję kosztów operacyjnych (eksploatacyjnych) i zapewnia wysoką jakość dokumentacji sieci.

GHHT posiada port mini USB slave do wymiany danych z komputerem / laptopem oraz port RJ11 do lokalnej wymiany oprogramowania w konfigurowanych urządzeniach.

GHHT może być zasilany z programowanego urządzenia, może też być wyposażony w zestaw akumulatorów.

Zarówno kable w.cz., jak i kable interfejsu RS wymagane do komunikacji między GHHT a urządzeniem głównym, są integralną częścią tego terminala.

GHHT



- ▶ Wspomaga pełną, automatyczną zdalną konfigurację urządzeń w sieci
- ▶ Daje znaczące oszczędności przy instalacji i utrzymaniu sieci
- ▶ Posiada proste, intuicyjne menu
- ▶ Posiada wewnętrzną kartę pamięci zapisującą nastawy urządzeń
- ▶ Posiada zdolność wymiany danych z komputerem (port USB)

DANE TECHNICZNE

PARAMETRY	
Pilot	
Częstotliwość LO	105 ± 5 MHz
Poziom sygnału LO	124 ± 3 dBμV
Częstotliwość HI	868 ± 5 MHz
Poziom sygnału HI	124 ± 3 dBμV
Zasilanie	
Zasilanie zewnętrzne poprzez USB lub port RS	
Napięcie DC	5 V
Zasilanie bateryjne - akumulatory	5 x AA
Wyświetlacz	
Graficzny, LED backlight	128 x 128 px
Klawiatura	
	alfanumeryczna
Porty	
Złącze RS	D-sub 9-pin
Złącze RF	F (female)
Komunikacja z laptopem	mini USB typ B
Złącze QiS	
Impedancja	75 Ω

INNE	
Wewnętrzna pamięć flash	do 8 Mb
Temperatura pracy	-20 ÷ 60 °C
Wymiary	214 x 100 x 35 mm
Waga	0.375 kg

