

Analog testtelefon

AP32

- ▶ Snabb ADSL/DSL indikator och trafikidentifierare
- ▶ Fullfjädrad analog testtelefon med nummervisning
- ▶ LB-funktion för kommunikation på spänningslöst par
- ▶ Utbytbar snodd, förbättrat överspänningskydd, etc...



www.vesala.fi

Analog testtelefon AP32 med ADSL/DSL detektor

AP32 är en mångsidig analog testtelefon för teleteknikern. Den är framtagen i nära samarbete med användarna för att svara på kraven i det dagliga arbetet. De mångsidiga egenskaperna gör att teknikern klarar sig med en enda apparat, i stället för att bära många separata instrument med sig.

De viktigaste funktionerna

- ▶ **Störningsfri trafikidentifiering.** Användaren kan kontrollera eventuell trafik, frekvens och spänning på paret.
- ▶ Vanlig **analog telefon (POTS)**, späckad med en massa extra egenskaper.
- ▶ **Fälttelefon** för talförbindelse mellan andra apparater över spänningslöst par.
- ▶ **Testegenskaper:** ADSL/DSL detektor och höghög avlyssning, signalgenerator etc.

Mjukvaran kan uppgraderas och sålunda är det lätt att inkludera nya menyer etc.

Attraktiva egenskaper

- ▶ Utbytbar anslutningssladd RJ11 / banan
 - ▶ Pålitligt överspänningskydd i alla funktionslägen
 - ▶ Lätt och enkel att använda.
 - ▶ Klar och tydlig LCD display med bakgrundbelysning
-
- Anslutning för headset med mikrofon underlättar arbete i bullrig miljö och frigör bägge händer för arbete
 - Silikongummknappsats med tryckton
 - Snabb omkoppling mellan par 1 och 2 i ett RJ11 teleuttag, extra adapter behövs ej.
 - Liten strömförbrukning och automatisk avstängning, ett 9V batteri räcker länge.
 - Tillverkaren tillhandahåller omgående service och rådgivning

Egenskaper

Störningsfri trafikidentifiering (CI-mod)

- ▶ Likspänningsindikering upp till $\pm 240V$ med indikation av polaritet och växelspanning
- ▶ Frekvensindikering upp till 6.5MHz, två känslighetsnivåer
- Störningsfri avlyssning, volymkontroll för hörtelefonen
- Höghög anslutning, stör ej pågående trafik

Analog telefon (A-mod)

- ▶ Nummervisning (CID) för både DTMF och FSK standard
- ▶ Volymkontroll för hörtelefon och sekretessknapp för mikrofonen
- ▶ Telefonbok för namn och nummer
- DTMF och impulsval (stöd för olika nationella standarder)
- Repetition av senast slagna nummer och möjlighet att återkalla registret (Flash)
- Displayen visar linjespänning och polaritet, under samtal visas slingströmmens storlek
- Statistikfunktioner; utgående samtal, inkommande samtal, samtalslängd etc.

- Taxeringspulser indikeras och räknas, stöd för både 12kHz och 16kHz standard
- Inbyggt lågpassfilter för linjer med DSL-trafik
- Automatisk uppstart vid inkommande anrop

Fälttelefon (LB-mod)

- ▶ Fungerar över spänningslösa par
- ▶ Volymkontroll för hörtelefon och sekretessknapp för mikrofonen
- ▶ Anropssignal över spänningslöst par alarmerar en annan apparat på linjen
- Kompatibel med både äldre och nyare utrustningar från Vesala® (t.ex. KP9 ja KX15)
- DTMF generator (t.ex. För fjärrkontroll av DTMF-styrd utrustning)

Testfunktioner (T-mod)

- ▶ Multifunktionell detektering av DSL. Lätt att kontrollera att DSLAM är kopplad till ett givet par och att abonnentmodemet är påslaget.
- ▶ Enkel impedans- och pardetektor
- ▶ Signalgenerator med valfri frekvens och tre olika utnivåer.

© H.VESALA Ab 0724. Rätt till ändringar förbehålls.

Tillverkare:

H.VESALA Ab

Peräsimentie 1
FI-03100 NUMMELA, FINLAND
Tel. +358-(0)9-2248 920
Fax. +358-(0)9-2248 9230
Email: info@vesala.fi
Web: www.vesala.fi

Obs: VESALA® är ett varumärke som registrerats av H.VESALA Ab, Finland. Vänligen tag kontakt för detaljerade uppgifter om funktion och tillgänglighet.