

## Narzędzia dla instalatorów okablowania strukturalnego

## Zestawy narzędzi

## Opis

**Zestawy ProTool™ zawierają pokrowiec od przypięcia na pasek Dur-a-Grip™ PVC z klipssem zabezpieczającym narzędzia**

Opis	Model
Zestaw IS40 ProTool™ z narzędziem uderzeniowym D814™, D-Snips™, urządzenie do zdejmowania izolacji, Probe Pic oraz nóż do przycinania EverSharp™ 66/110	11291000
Pokrowiec do przypięcia na pasek IS40	11291400
Zestaw IS50 ProTool™ z narzędziem uderzeniowym D914S™, D-Snips™, urządzenie do zdejmowania izolacji oraz nóż do przycinania EverSharp™ 66/110	11292000
Pokrowiec do przypięcia na pasek IS50	11292400
Zestaw IS60 ProTool™ z narzędziem uderzeniowym D914S™, D-Snips™, urządzenie do zdejmowania izolacji, Maglite®, Sharpie® oraz nóż do przycinania EverSharp™ 66/110	11293000
Pokrowiec do przypięcia na pasek IS60	11293400
Zestaw IS25 ProTool™ Kit z D-Snips™, nóż do kabli oraz Maglite®	11295000
Pokrowiec do przypięcia na pasek IS25	11295400
Zestaw IS15 ProTool™ Kit z D-Snips™, nóż do kabli	11296000
Pokrowiec do przypięcia na pasek IS15	11296400
Zestaw Electrical Contractor Telecom I z telefonem testowym TS®30, narzędziem uderzeniowym D814™, D-Snips™, urządzeniem do zdejmowania izolacji, Probe Pic, czterożyłowy standardowy modułowy adapter banjo, oraz nóż do przycinania EverSharp™ 66/110	11290000
Zestaw Electrical Contractor Telecom II z analogowym generatorem tonu i próbnikiem Pro3000™, narzędziem uderzeniowym D814™, D-Snips™, urządzeniem do zdejmowania izolacji, Probe Pic, czterożyłowy standardowy modułowy adapter banjo, oraz nóż do przycinania EverSharp™ 66/110	11289000
Miękka zapinana torba z materiału do zestawów Electrical Contractor Telecom	11289400

## Wieloparowe narzędzia uderzeniowe

D-Impactor™ (narzędzie uderzeniowe do kabli 5-cio parowych na blokach 110)	10059000
Nóż wymienny do D-Impactor™	10059030
Zaciskarka JackRapid™ (do Leviton 41106, 41108, 5G108)	10059600
Wymienna głowica JackRapid™ (do Leviton 41106, 41108, 5G108)	10059601
Zaciskarka JackRapid™ (do SYSTIMAX M1BH, C5, MPS100E oraz Uniprise: UNJ300, UNJ500, UNJ600)	10059630
Wymienna głowica JackRapid™ (do SYSTIMAX M1BH, C5, MPS100E and Uniprise: UNJ300, UNJ500, UNJ600)	10059603

## Dostępne wkrótce – więcej informacji u lokalnego dostawcy Fluke Networks:

Zaciskarka JackRapid™ (dla Leviton 5G110, 61110, 6110G)	10059620
Wymienna głowica JackRapid™ (dla Leviton 5G110, 61110, 6110G)	10059602
Zaciskarka JackRapid™ (dla SYSTIMAX MGS400, MGS500)	10059640
Wymienna głowica JackRapid™ (dla SYSTIMAX MGS400, MGS500)	10059604

## Narzędzia uderzeniowe

Narzędzie uderzeniowe D914S™ z uchwytem SoftTouch™, hakiem i łopatką	10061000
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z nożem EverSharp™ 66	10061100
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z nożem EverSharp™ 110	10061110
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66	10061120
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66 i dodatkowym nożem	10061501
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z BIX oraz nożem przycinającym EverSharp™ 66/110	10061503
Narzędzie uderzeniowe D914S™ z nożem przycinającym EverSharp™ 66/110	10061810
Narzędzie uderzeniowe D914™ z hakiem i łopatką	10051000
Narzędzie uderzeniowe D914™ z nożem EverSharp™ 66	10051100
Narzędzie uderzeniowe D914™ z nożem EverSharp™ 110	10051110
Narzędzie uderzeniowe D914™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66	10051120
Narzędzie uderzeniowe D914™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66 i dodatkowym nożem	10051501
Narzędzie uderzeniowe D814™	10054000
Narzędzie uderzeniowe D814™ z nożem EverSharp™ 66	10055000



## Narzędzia dla instalatorów okablowania strukturalnego

### Narzędzia uderzeniowe

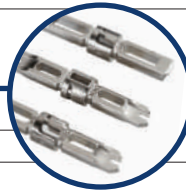
#### Opis

Opis	Model
Narzędzie uderzeniowe D814™ z nożem EverSharp™ 110	10055110
Narzędzie uderzeniowe D814™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66	10055200
Narzędzie uderzeniowe D814™ z nożem EverSharp™ 110 oraz 66 i dodatkowym nożem	10055501
Narzędzie uderzeniowe D814™ z nożem przycinającym BIX & EverSharp™ 66/110	10055503
Narzędzie nieuderzeniowe D214™	10050000
Narzędzie nieuderzeniowe D214™ z nożem EverSharp™ 66	10050100
Narzędzie nieuderzeniowe D214™ z nożem EverSharp™ 110	10050110



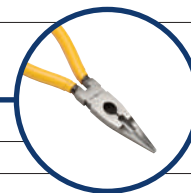
#### Noże

Nóż 66	10056000
Nóż Extra Long Loop 8762D-66	10056002
Nóż Extra Long Cutter 8762D-66	10056003
Nóż 66 (w pakietach po 100 sztuk)	10056225
Nóż EverSharp™ 66	10056500
Nóż EverSharp™ 110	10176500
Nóż EverSharp™ 110/66	10178600
Nóż 630	10057000
Nóż 110	10176000
Nóż 110(w pakietach po 100 sztuk)	10176225
Nóż Centerpunch	10436001
Nóż 3M System D	10465001
Nóż Krone	10565000
Nóż dwustronny Krone/110	10565110
Śruba mocująca ostrze	10645001
Nóż BIX	10665000
Skrzynka do przechowywania noży	10979002
Zestaw noży 66 (zawiera dwa noże 66, jeden nóż 63, jedna śruba mocująca ostrze, we wspólnym opakowaniu)	10979003
Zestaw noży 110 (zawiera dwa noże 110, jeden nóż 630, jedna śruba mocująca ostrze, we wspólnym opakowaniu)	10979004
Grot śrubokręta (tylko dla D914 lub D914S)	10051200
Grot adaptera kluczy dynamometrycznych (tylko dla D914 lub D914S)	10051300



### Zaciskarki, narzędzia do zdejmowania izolacji, szczypce, Klucze nasadowe, Końcówki próbnika

Nożyce dla elektryków	44500000
Nóż do rozszycania kabli	44400000
Nożyczki dla elektryków D-Snips™	44300000
Narzędzie do zdejmowania dwóch rodzajów izolacji, grubość 22/24	44200013
Narzędzie do zdejmowania dwóch rodzajów izolacji oraz przycinania, grubość 22/24	44210013
Narzędzie do zdejmowania dwóch rodzajów izolacji oraz przycinania, grubość 24/26	44210015
Narzędzie do zdejmowania izolacji z kabli koncentrycznych, 2 poziom	11231257
Narzędzie do zdejmowania izolacji z kabli koncentrycznych, 2 i 3 poziom	11231255
Narzędzie do zdejmowania izolacji z kabli koncentrycznych (okrągły kabel)	11230002
Zaciskarka modułowa do wtyków RJ45, RJ11 oraz RJ12 z możliwością przycinania i zdejmowania izolacji kabli płaskich	11212530
Szczypce Need-L-Lock™ (narzędzie 'cztery-w-jednym' zawierające szczypce do obciskania UR/UY/UG, szczypce płaskie wąskie, narzędzie do zdejmowania izolacji i obcinak)	11294000
Klucz nasadowy z narzędziem do zdejmowania izolacji, głowica klucza imbusowego	44007000
Klucz nasadowy z narzędziem do zdejmowania izolacji, rozmiar 22	44507003
Klucz nasadowy z narzędziem do zdejmowania izolacji, rozmiar 24	44507004
Wkładka klucza bezpieczeństwa	10660001
Końcówka próbnika, 105 stopni	44600000



## Zestawy telefonów monterskich

## Telefony testowe ISDN (tylko amerykański standard T1)

## Opis

TS <sup>®</sup> 250 ISDN podstawowy telefon testowy (U&ST) z ABN	25475000
Ts <sup>®</sup> 250 ISDN podstawowy telefon testowy (U&ST) z wtyczką 346A	25475004



## Analogowe telefony testowe POTS

Splitter ADSL	10410100
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 44DLX z ABN	44801009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 44DLX z wtykiem 346A	44801004
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 44DLX z zaciskami przebijającym izolację	44801001
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 42DLX z ABN	42801009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 42DLX z wtykiem 346A	42801004
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 42DLX z zaciskiem przebijającym izolację	42801001
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 30 z ABN	30800009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 30 z zaciskami przebijającym izolację	30800001
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 120 z krokodylkami (dostępny tylko poza Stanami Zjednoczonymi, stosunek zwarcie / rozwarcie 67 / 33)	12001005
Zestaw telefon testowy TS <sup>®</sup> 25D z ABN (zawiera torbę oraz słuchawkę)	25501109
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 25D z ABN	25501009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 25D z wtykiem 346A	25501004
Torba TS <sup>®</sup> 25D	25500400
Klapka baterii z klipsem na pasek TS <sup>®</sup> 25D	25500300
Słuchawka TS <sup>®</sup> 25D	25500100
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22A z ABN	22801009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22A z przewodem uziemiającym	22801007
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22A z wtykiem 346A	22801004
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22A z zaciskami przebijającym izolację	22801001
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22 z ABN	22800009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22 z przewodem uziemiającym	22800007
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22 z wtykiem 346A	22800004
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 22 z zaciskami przebijającym izolację	22800001
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 19 z ABN	19800009
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 19 z wtykami typu banan na krokodylki	19800003



## Telefony testowe ADSL/POTS

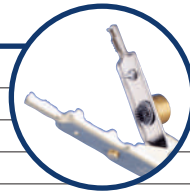
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 1200 ADSL/POTS z ABN	25800019
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 1200 ADSL/POTS, wersja z wykrywaniem obciążenia cewki z ABN	25800119
Telefon testowy TS <sup>®</sup> 1200 ADSL/POTS, wersja z wykrywaniem obciążenia cewki z przewodem kombinacyjnym	25800124
Tester obecności ADSL SpotCheck™	30500000



## Przewody linii telefonicznych

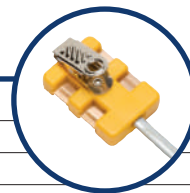
### Przewody telefoniczne i akcesoria

Opis	Model
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 19, RJ11 na zacisk przebijający izolację	P1980001
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 19, RJ11 na wtyk bananowy	P1980003
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 19, RJ11 z uziemieniem	P1980007
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 19, RJ11 na ABN	P1980009
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 250/220, RJ45/ABN, krótki	P2501001
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 250/220, wtyczka 346A	P2501002
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 1200, ABN standard	P2583019
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 1200, ABN z wykrywaniem obciążenia cewki	P2583119
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 1200, 346A z wykrywaniem obciążenia cewki	P2583124
Zasilacz 12VDC TS <sup>®</sup> 1200, 5%, 600mA	P2584001
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 30/TS <sup>®</sup> 120, tylko zacisk przebijający izolację	P3080001
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 30/TS <sup>®</sup> 120, ABN z zaciskiem przebijającym izolację	P3080009
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22/TS <sup>®</sup> 25D, prosty klip BN z zaciskiem	P3218024
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22, z uziemieniem	P3218025
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22/TS <sup>®</sup> 25D, tylko skośny zacisk przebijający izolację	P3218028
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22/TS <sup>®</sup> 25D, ABN/PP	P3218234
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22/TS <sup>®</sup> 25D, ABN bez zacisku	P3218260
Klips do telefonu testowego, ABN bez zacisku	P3218261
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 22/TS <sup>®</sup> 25D/44/42, wtyk 471A z krokodylkami	P3218442
Przewód telefoniczny CITS21, RJ11 na ABN	P3224022
Zastępczy klips na pasek z zabezpieczeniem TS <sup>®</sup> 44/42	P4080248
Zastępczy klips na pasek bez zabezpieczenia TS <sup>®</sup> 44/42	P4080249
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 44/42, tylko zacisk przebijający izolację	P4480001
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 44/42, wtyk 346A	P4480004
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 44/42, ABN/PP	P4480009
Przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 44/42, ABN/PP z RJ11	P4480RJ9
Zastępczy przewód telefoniczny TS <sup>®</sup> 45, ABN/PP	P4580109



### Adaptory modułowe

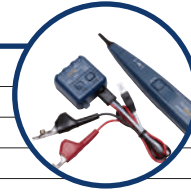
4-żyłowy adapter modułowy	10113000
4-żyłowy adapter modułowy In-line	10210100
4-żyłowy adapter modułowy In-line z K-Plug	10210101
6-żyłowy adapter modułowy In-line	10220100
6-żyłowy adapter modułowy In-line z K-Plug	10220101
8-żyłowy adapter modułowy In-line	10230100
8-żyłowy adapter modułowy In-line z K-Plug	10230101
Zapasy przewody adaptera modułowego 4/6-żył, 5 sztuk	10200000
Zapasy przewody adaptera modułowego 4/6-żył z K-Plug, 5 sztuk	10200101
Zapasy przewody adaptera modułowego 8-żył, 5 sztuk	10300000
Zapasy przewody adaptera modułowego 8-żył z K-Plug, 5 sztuk	10300101



## Testery okablowania strukturalnego

### Generatory tonu i próbniki

Opis	Model
Zestaw Pro3000™ analogowy generator tonu i próbnik	26000900
Pro3000™ analogowy próbnik	26100900
Pro3000™ analogowy generator tonu	26200900
Pro3000™ zamienna końcówka próbnika	26100103
Pokrowiec do analogowego generatora tonu i próbnika Pro3000™	26400000
Słuchawka do próbnika Pro3000™/Pro2000™	26300000
Zestaw IntelliTone™ Pro 200 cyfrowy generator tonu i próbnik	MT-8200-60A
Zestaw IntelliTone™ Pro 100 cyfrowy generator tonu i próbnik	MT-8200-50A
IntelliTone™ Pro 200 cyfrowy generator tonu	MT-8200-61A
IntelliTone™ Pro 100 cyfrowy generator tonu	MT-8200-51A
IntelliTone™ Pro 200 cyfrowy próbnik	MT-8200-63A
IntelliTone™ Pro 100 cyfrowy próbnik	MT-8200-53A
Walizka IntelliTone™ Pro	MT-8202-05
Prowadnice testowe IntelliTone™ Pro z Bed of Nails	MT-8203-20
Prowadnice testowe IntelliTone™ Pro z krokodylkami	MT-8203-22



### Testery kwalifikacyjne okablowania miedzianego

Tester kwalifikacyjny CableIQ™	CIQ-100
Zaawansowany zestaw IT CableIQ™	CIQ-KIT
Zestaw do kwalifikacji sieci domowych CableIQ™	CIQ-KRQ
Zestaw zdalnych identyfikatorów 2-4 CableIQ™	CIQ-IDK24
Zestaw serwisowy CableIQ™	CIQ-SVC
Zestaw zdalnych identyfikatorów 5-7 CableIQ™	CIQ-IDK57
Zestaw adapterów Coax CableIQ™	CIQ-COAX
Adapter przewodów głośnikowych CableIQ™	CIQ-SPKR
Adapter modułowy RJ45/11 CableIQ™	CIQ-RJA
Walizka IT CableIQ™	CIQ-CIT
Adapter odizolowanych przewodów	CLIP-SET
Zestaw do zawieszania narzędzi	TPAK



### Testery weryfikacyjne okablowania miedzianego

MicroScanner™ Pro tester do weryfikacji okablowania z TDR	MT-8200-32A
Zestaw MicroScanner™ Pro VDV	MT-8200-24A
MicroScanner™ Pro torba przenośna	MT-8202-04
MicroScanner™ Pro adapter Coax	MT-8203-15
MicroScanner™ Pro adapter odizolowanych kabli	MT-8203-16
MicroScanner™ Pro zestaw identyfikatorów biurowych/pokojowych	MT-8203-17
MicroMapper™ tester wiremap z wykrywaniem rozdzielonych par	MT-8200-49A
620 LAN CableMeter	620
620 identyfikatory okablowania 2-4	N6201
620 identyfikatory okablowania 5-8	N6202
TS®100 wykrywacz usterek kabli z TDR do długości około 900 metrów z przejściówką BNC na krokodylki	26500000
TS®100 wykrywacz usterek kabli z TDR do długości około 900 metrów z przejściówką banan na ABN	26500500
TS®100 metryczny wykrywacz usterek kabli z TDR do długości 900 metrów z przejściówką BNC na krokodylki	26500610
TS®90 wykrywacz usterek kabli z TDR do długości około 750 metrów z przejściówką BNC na krokodylki	26500090
Przewód telefoniczny TS®100/TS®90, BNC na krokodylki	26501100
Torba z klipsem na pasek TS®100/TS®90	26501160
Przewód telefoniczny TS®100/TS®90, BNC na F (męski)	26501200
Przewód telefoniczny TS®100/TS®90, BNC na F (żeński)	26501300
Przewód telefoniczny TS®100/TS®90, banan	26501600
Przewód telefoniczny TS®100/TS®90, BNC na banan	26501700



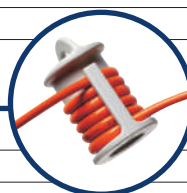
## Testery okablowania strukturalnego

### Testowanie światłowodów



Podstawowy zestaw SimpliFiber z miernikiem mocy, źródłem 850/1300 i torbą	FTK150
Zestaw wielomodowy SimpliFiber z miernikiem mocy, źródłem 850/1300, VisiFault VFL, FiberViewer (FT120) i torbą	FTK300
Zestaw wielomodowy SimpliFiber z miernikiem mocy, źródłem 850/1300, źródłem 1310, źródłem 1550, VisiFault VFL, FiberViewer i torbą	FTK400
Zestaw dla instalatorów okablowania miedzianego/światłowodowego z zestawem wielomodowym SimpliFiber (FTK300) i zaawansowanym zestawem IT CableIQ (CIQ-KIT)	CIQ-FTK
SimpliFiber ze źródłem/miernikiem par 850/1300 z pokrowcem(S.C.)	8250-04
SimpliFiber ze źródłem/miernikiem par 850/1300 z pokrowcem(ST)	8250-02
SimpliFiber miernik mocy (wykrywa długość fali 850, 1300, 1310 i 1550)	8250-12
Źródło SimpliFiber 850/1300 (SC)	8251-13
Źródło SimpliFiber 850/1300 (ST)	8251-03
Źródło SimpliFiber 1310 (SC)	8251-11
Źródło SimpliFiber 1310 (ST)	8251-01
Źródło SimpliFiber 1550 (SC)	8251-12
Źródło SimpliFiber 1550 (ST)	8251-02
CertiFiber zestaw do certyfikacji światłowodów wielomodowych	8240-04
Mikroskop wizyjny FiberInspector Pro	FT600
FiberViewer (powiększenie 200x)	FT120
FiberViewer (powiększenie 400x)	FT140
VisiFault VFL (wizualny lokalizator usterek)	VISIFAULT

### Akcesoria światłowodowe



Adapter VisiFault (uniwersalny dla złącz 1.25mm)	NF380
Zestaw mandreli do włókien 3mm 50um oraz 62.5 um	NFK1-MANDREL-KIT
Mandrel do światłowodów 3mm 50um	NF-MANDREL-50
Mandrel do światłowodów 3mm 62.5um	NF-MANDREL-625
Zestaw do czyszczenia światłowodów	NF430
Adapter złącza (ST)	8002-15
Adapter złącza (SC)	8002-16
Adapter złącza (FC)	8002-17
Adapter złącza (uniwersalny dla złącz 1.25mm)	8002-18
Adapter światłowodowy (ST/ST)	NF300SM
Adapter światłowodowy (SC/SC)	NF310SM
Adapter końcówek próbnika FiberInspector (MT-RJ)	NF360
Adapter końcówek próbnika FiberInspector (LC)	NF362
Zestaw akcesoriów, 62.5um (MT-RJ)	NFK1-MTRJ
Zestaw akcesoriów, 50um (MT-RJ)	NFK2-MTRJ











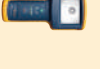

### Testery weryfikacji sieci










Multimetr sieciowy LinkRunner™	LINKRUNNER
Zestaw identyfikatorów kabli (#1-8) LinkRunner	CABLE ID KIT
Torbę LinkRunner	LR-CASE

C&C Partners Telecom sp. z o.o.  
ul. 17 stycznia 119,121  
64-100 Leszno  
tel. (0)65 525 55 55  
fax (0)65 525 56 66  
e-mail: flukenetworks@ccpartners.pl

Biura: Gdańsk, Warszawa, Katowice

Opis produktu:												
<b>Testowanie okablowania</b>												
Kwalifikuje kable do wspierania voice, video coax, VoIP, 10/100/Gig Ethernet	•								•			
Dokumentowanie wyników testów												
Mapa połączeń	•	•	•				•					
Wykrywanie rozdzielonych par	•	•	•			•						
Długość kabla	•	•										
Odległość do usierki	•	•										
Mapowanie systemów	•											
Ciągłość		•				•						
Automatyczne wykrywanie długości fal źródła												
Identyfikowanie przerw/usterek światłowodów												
Inspekcja zakończeń wyków światłowodowych												
Inspekcja czuła złączy światłowodów												
Weryfikacja mocy/luminości optycznej światła												
Dwa rodzaje powiększenia (250X & 400X)												
<b>Wspierane typy kabli</b>												
Niezolowane przewody	•	•				•						
UTP/FTP zakończone RJ45	•	•	•			•						
Voice zakończone RJ11/12	•	•				•						
Coax	•	•				•						
Przewody systemów bezpieczeństwa	•	•				•						
Systemy głośnikowe	•					•						
Zakończone światł. wielomodowe/jednomodowe												
<b>Wykrywanie urządzeń/usług</b>												
Switch 10/100 (prędkość/duplex)	•	•	•									
Switch Gig (prędkość/duplex/parowanie)	•		•									
Aktywne linie telefoniczne	•						•					
Bridge taps	•											
Signal video	•											
ISDN /token ring			•									
Działające linki			•									
Ping/DHCP			•									
<b>Lokalizacja kabla/żyły</b>												
Identyfikator/ kabl UTP/FTP	•	•	•									
Identyfikator kabli coax	•	•										
Analogowe generowanie tonu	•	•	•									
Cyfrowe generowanie tonu (dla aktywnych sieci)	•	•										
Podświetlanie kontrolki huba	•		•									
SmartTone™ (do izolowania indywidualnych par)			•									
Lokalizacja światłowodów i polaryzacja										•		

							
Monitorowanie linii w rozszerzonym zakresie wysokich impedancji DataSafe®	•	•			•		
Monitorowanie linii w trybie wysokiej impedancji DataSafe®	•	•	•		•	•	•
Identyfikacja cyfrowej transmisji danych oraz sygnał ostrzegawczy	•				•		
Identyfikacja analogowej transmisji danych, pomija zabezpieczenia	•				•		
Technologia filtrowania DSL/POTS	•	•			•		
Wskaźnik niskiego/wysokiego napięcia	•	•			•		
Wskaźnik niskiego poziomu prądu (mA)	•	•	•		•	•	•
Ochrona przed przepięciami	•	•	•	•	•	•	•
Ochrona przed przeciążeniem prądowym	•	•	•	•	•	•	•
Funkcja głośnomówiąca w czasie prowadzenia rozmów (dwukierunkowa)	•	•	•				
Funkcja głośnomówiąca do monitorowania linii (jednokierunkowa)	•	•	•		•		
Słyszalny dźwięk oddzwania	•	•	•	•	•	•	•
Wodoodporny – przekracza wymagania American Military Spec. MIL-STD-810E*	•	•	•				
RainSafe™ – bezpieczny w trudnych warunkach atmosferycznych	•	•	•	•	•	•	•
DropSafe™ – wytrzymuje upadki z wysokości 6 metrów	•	•	•	•	•	•	•
Spełnia specyfikację Bellcore	•	•	•	•	•	•	•
Wybieranie tonowe i pulsowe	•	•	•	•	•	•	•
Wskaźnik polaryzacji w trybie rozmowy	•	•	•	•	•	•	•
Komunikacja z PBX bez sygnału zgłoszenia	•	•	•	•	•	•	•
Szybkie wybieranie 18-cyfrowych numerów	•	•	•	•	•	•	•
Wymienna bateria 9V do zasilania głośnika	•	•	•	•	•	•	•