

အခန်း(၁)	စာရေးသူ၏အမှာစာ
	အချက်ပေးပတ်လမ်းများ (Alarm Circuits)
	၁-၁။ နံ(၅)ခု အချက်ပေးစနစ် (5 Zone Alarm System)
	၁-၂။ နံ(၆)ခု အချက်ပေးစနစ် (6 Zone Alarm System with Display)
	၁-၃။ သူခိုးဖမ်း အချက်ပေးမော်ဂျူး (Modular Burglar Alarm)
	၁-၄။ ဂဏန်း(၄)လုံး အချက်ပေးအထိန်း ကီးပက် (4 Digit Alarm Control Keypad)
	၁-၅။ ဂဏန်း(၅)လုံး အချက်ပေးအထိန်း ကီးပက် (5 Digit Alarm Control Keypad)
	၁-၆။ ဘက်ထရီပါဝါသုံး သူခိုးဖမ်းအချက်ပေး (Battery Powered Burglar Alarm)
	၁-၇။ အက်စီအာ အခြေခံသော သူခိုးဖမ်းအချက်ပေး (SCR Based Burglar Alarm)
	၁-၈။ စီမော့စ် 4060 အချက်ပေး (CMOS 4060 Alarm)
	၁-၉။ လွယ်ကူသော အချက်ပေးစနစ် (Simple Alarm System)
	၁-၁၀။ အပူချိန်မြင့် အချက်ပေး (High Temperature Alarm)
၁-၁၁။ မိန်းပြတ်တောက် အချက်ပေး (Main Failure Alarm)	
၁-၁၂။ ရေစိုစွတ်မှု အချက်ပေး (Water Activated Alarm)	
၁-၁၃။ ရေမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့် အချက်ပေး (Water Level Alarm)	
၁-၁၄။ ရေဒီယိုလှိုင်း အချက်ပေး (Radio Wave Alarm)	
၁-၁၅။ ဟောက်သံ အချက်ပေး (Snore Alarm)	
၁-၁၆။ ထူးဆန်းသော ဘာစာ (Novel Buzzer)	
အခန်း(၂)	ပါဝါဆပ်ပလိုင်နှင့်ဘက်ထရီအားသွင်းပတ်လမ်းများ (Power Supplies & Battery Charger Circuits)
	၂-၁။ 12-Volt 30-Ampere ပါဝါဆပ်ပလိုင် (12-Volt 30-Ampere Power Supply Unit)

၂-၂။ 12 Volt ကားဘက်ထရီအားသွင်းပတ်လမ်း (12 Volt Car Battery Charger)
၂-၃။ 12V ဘက်ထရီမှ ဗို့အားမျိုးစုံထုတ်ယူခြင်း (Different Out Voltages from 12V Battery)
၂-၄။ အလိုအလျောက် ဘက်ထရီအားသွင်းပတ်လမ်း (Automatic Battery Charger)
၂-၅။ 5V to 30V ပါဝါဆပ်ပလိုင် (5V to 30V Power Supply)
၂-၆။ ရိုးရှင်းသော NiCd အားသွင်းပတ်လမ်း (Simple NiCd Charger)
၂-၇။ ခလုတ်မပါသော NiCd/NiMH အားသွင်းပတ်လမ်း (Switchless NiCd/NiMH Charger)
၂-၈။ ပြောင်းလဲနိုင်သော 3A ဗို့အားထိန်းပတ်လမ်း (Adjustable 3A Regulator)
၂-၉။ ပါဝါဆပ်ပလိုင် (+20V/15A and +12V/3A) (Power Supply (+20V/15A and +12V/3A))
၂-၁၀။ ပြောင်းလဲနိုင်သော ပါဝါဆပ်ပလိုင် [0V-30V DC/2A] (Adjustable Power Supply) [0V-30V DC/2A]
၂-၁၁။ အားလျော့နေသော ဘက်ထရီအတွက် အချက်ပြပတ်လမ်း (Discharge Indicator for 12V Battery (Lead Acid))
၂-၁၂။ ထရန်စဖော်မာ မပါသော 5 Volt ပါဝါဆပ်ပလိုင် (Transformerless 5 Volt Power Supply)
၂-၁၃။ ဘက်ထရီ ချိုးဆွဲပတ်လမ်း (Storage Battery Exerciser)
၂-၁၄။ ပြောင်းလဲနိုင်သော ဇီနာဒိုင်အုတ် (Adjustable Zener Diode)
၂-၁၅။ အလိုအလျောက် ပါဝါပိတ်သည့်ပတ်လမ်း (Automatic Power-Off)
၂-၁၆။ 12V မှ 24V သို့ ပြောင်းပေးသည့်ပတ်လမ်း (12V-to-24V Converter)
၂-၁၇။ ဘက်ထရီ အအေးခံပတ်လမ်း (Battery Cooler)
၂-၁၈။ အလိုအလျောက် ဘက်ထရီပြောင်းပေးသည့်ပတ်လမ်း (Automatic Battery Switchover)
၂-၁၉။ ပုံစံမျိုးစုံသုံး မိန်းခလုတ် (Multi-Position Mains Switch)
၂-၂၀။ ဗို့အား(၃)မျိုးထုတ်ပေးသော ပါဝါဆပ်ပလိုင် (Triple Power Supply)
၂-၂၁။ 555 တိုင်မာဖြင့် ဒီစီမူဒီသို့ ပြောင်းပေးသောပတ်လမ်း (555 DC/DC Converter)
၂-၂၂။ RS232 ဗို့အားထိန်းပတ်လမ်း (RS232 Voltage Regulator)
၂-၂၃။ 0 - 28V / 20Amp ပြောင်းလဲနိုင်သော ဗို့အားထိန်းပတ်လမ်း (Power Supply Regulatable 0 - 28V / 20Amp by LM317 and 2N3055)

အခန်း(၃)	တိုင်မာပတ်လမ်းများ (Timer Circuits)
	၃-၁။ ၅-၃၀ မိနစ် တိုင်မာ (5 to 30 Minute Timer)
	၃-၂။ တစ်နာရီ တိုင်မာ (One Hour Timer)
	၃-၃။ သုံးနာရီ တိုင်မာ (Three Hour Timer)
	၃-၄။ ကြက်ဥပြုတ်ချိန် တိုင်မာ (Egg Timer)
	၃-၅။ နှစ်ဆယ်လေးနာရီ တိုင်မာ (24-Hour Timer)
	၃-၆။ ထပ်ပြန်တလဲလဲ တိုင်မာ-၁ (Repeating Interval Timer-1)
	၃-၇။ ထပ်ပြန်တလဲလဲ တိုင်မာ-၂ (Repeating Interval Timer-2)
	၃-၈။ ဘာစာ နှင့် အော့ပ်တိုကပယ်လာ ပါဝင်သော တိုင်မာ (Timer with Buzzer and Optocoupler)
	၃-၉။ အလိုအလျောက်ပိတ်သော ခွင်ကျယ် တိုင်မာ (Wide Range Auto Turn Off Timer)
	၃-၁၀။ အချိုးမညီ တိုင်မာ (Asymmetric Timer)
	၃-၁၁။ ချိန်တာကိုက် တိုင်မာ (Periodic Timer)
၃-၁၂။ ဖလစ် ဖလော့ တိုင်မာ (Flip Flop Timer)	
အခန်း(၄)	တိုင်းတာခြင်း နှင့် စမ်းသပ်ခြင်း ပတ်လမ်းများ (Measuring & Testing Circuits)
	၄-၁။ ဟန့်တားမှုမြင့်မားသော ဒီစီဗို့မီတာ (DC Voltmeter with High Impedance)
	၄-၂။ လျှပ်စစ်/သံလိုက်စက်ကွင်းတိုင်းမီတာ (E.M.F Probe with Meter)
	၄-၃။ အပူချိန်ထိန်းပတ်လမ်း (Temperature Monitor)
	၄-၄။ ထရန်စစ္စတာ/ ဒိုင်အုတ်/ အက်စီအာ စမ်းသပ်ပတ်လမ်း (Transistor/Diode/SCR Tester)
	၄-၅။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဖရီကွင်စီမီတာ (Digital Frequency Meter (1Hz - 1MHz))
	၄-၆။ ခရစ္စတယ် စမ်းသပ်ပတ်လမ်း နှစ်မျိုး (Two Simple Crystal Test Circuits)
	၄-၇။ အချက်ပြ ခြေရာခံ/ထည့်သွင်း ပတ်လမ်း (Signal Tracer and Injector)
	၄-၈။ ကေဘယ်လ်ကြိုး စစ်ဆေးပတ်လမ်း (Multi Wire Cable Tester)

အခန်း(၅)	အထွေထွေပတ်လမ်းများ (Miscellaneous Circuits)
	၅-၁။ အီလက်ထရွန်းနစ် (၈)ချက်ရွေးချယ်ခလုတ် (Electronic Selector for 8 Sources)
	၅-၂။ ဒစ်ဂျစ်တယ် အထက်/အောက် (၈)ချက်ရွေးချယ်ခလုတ် (Digital Up/Down Selector for 8 Sources)
	၅-၃။ ပုံခေါင်းလုံးပါဝင်သော အီလက်ထရွန်းနစ် (၁၀)ချက်ခလုတ် (Electronic Selector for 10 Sources with Display-Relay Drive)
	၅-၄။ သံစုံ လှူခေါ်ခေါင်းလောင်း (Melody Door Ringer)
	၅-၅။ ဗို့အားခွင် ခလုတ် (Voltage Window Switch)
	၅-၆။ အီလက်ထရွန်းနစ် လုံခြုံရေးတံခါးသော့-၁ (Security Door Electronic Key- 1)
	၅-၇။ အီလက်ထရွန်းနစ် လုံခြုံရေးတံခါးသော့-၂ (Security Door Electronic Key- 2)
	၅-၈။ အိုင်ယွန်းထုတ်လွှတ်ပတ်လမ်း (Air Ionizer)
	၅-၉။ ထိ-အထိန်းခလုတ် (Touch Switch Control)
	၅-၁၀။ ပိတ်/ဖွင့် ထိခလုတ် (Touch Switch ON-OFF)
	၅-၁၁။ ပိုးမွှား နှင်ထုတ်ပတ်လမ်း (Insect Repellent)

အခန်း(၆)	ဂျယ်နရေတာနှင့်အော်စီလေတာပတ်လမ်းများ (Generators & Oscillators Circuits)
	၆-၁။ လှိုင်းပုံစံမျိုးစုံထုတ် ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း (Function Generator)
	၆-၂။ ဆိုင်းလှိုင်း ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း-၁ (Sine Wave Generator-1)
	၆-၃။ ဆိုင်းလှိုင်း ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း-၂ (Sine Wave Generator-2)
	၆-၄။ လှိုင်းရွေးစစ်အခြေခံ-ဆိုင်းလှိုင်း ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း (Filter-Based Sine Wave Generator)
	၆-၅။ ဖရီကွင်စီ-၇ မျိုးထုတ်ပေးသော ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း (7_Frequency_Generator)
	၆-၆။ 10MHz မှ 1MHz သို့ ပြောင်းပေးသောပတ်လမ်း (10MHz to 1MHz Frequency Converter)
	၆-၇။ စတက်ပါမော်တာ ဂျယ်နရေတာ (Stepper Motor Generator)
	၆-၈။ ဝိန်း-ဘရစ်ချ် အော်စီလေတာပတ်လမ်း (WEIN Bridge Oscillator)
	၆-၉။ Clock ဂျယ်နရေတာပတ်လမ်း(၃)မျိုး (Collection of Three Clock Generators)
	၆-၁၀။ ဖရီကွင်စီ နှစ်ဆလျော့ချပတ်လမ်း (Frequency Divider)
	အခန်း(၇)
၇-၁။ တယ်လီဖုန်း ကာကွယ်ပတ်လမ်း-၁ (Telephone Protection Filter)	
၇-၂။ တယ်လီဖုန်း ကာကွယ်ပတ်လမ်း-၂ (ADSL Filter for Telephone)	
၇-၃။ တယ်လီဖုန်း မြည်သံ/အချက်ပြပတ်လမ်း (Telephone Line Ringer and Indicator)	
၇-၄။ တယ်လီဖုန်းလိုင်း မော်နီတာပတ်လမ်း (Telephone Line Monitor)	
၇-၅။ တယ်လီဖုန်းလိုင်းပွားမှု စစ်ဆေးပတ်လမ်း (Clue Engaged Telephone Line)	
၇-၆။ တယ်လီဖုန်းလိုင်းနှစ်ခုကို ခေါင်းကြည့်ပတ်လမ်း (Spy for Two Telephone Lines)	
၇-၇။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)	
၇-၈။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)	
၇-၉။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)	
၇-၁၀။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)	
၇-၁၁။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)	

အခန်း(၈)	ကားဘက်ထရီအတွက် LED ဖိုမီတာပတ်လမ်း (Remote Control Blocker)
	၈-၁။ ကားရပ်မည့် အချက်ပြပတ်လမ်း (Car Rear Flash STOP)
	၈-၂။ တန်ဖိုးနည်းသော - တည်နေရာ အာရုံခံ ပတ်လမ်း (Low-Cost Position Sensor)
	၈-၃။ အီလက်ထရွန်းနစ် နားကြပ် (Electronic Stethoscope)
	၈-၄။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၅။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၆။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၇။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၈။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၉။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၁၀။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)
	၈-၁၁။ အခင်းခံ ခလုတ် (Slave Switch)

နောက်ဆက်တွဲ