

နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)
အီလက်ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာဌာန
ပရောဂျက်အကျဉ်းချုပ်

၁။	ပရောဂျက်အမည်	(မြန်မာဘာသာဖြင့်)	Dual-Tone Multi-Frequency (DTMF) အခြေပြု အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေး စနစ်။
		(အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်)	Dual-Tone Multi-Frequency Based Home Appliances Control System
၂။	ပရောဂျက်ရည်ရွယ်ချက်	• DTMF Signal များကိုအသုံးပြု၍ အိမ်သုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အဝေးမှ ထိန်းချုပ် နိုင်ရန်။ • အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများအား ထိန်းချုပ် ရာတွင် အသုံးပြုသူများအတွက် ပိုမိုလွယ် ကူအဆင်ပြေစေရန်။ • ယုံကြည်စိတ်ချရ၍ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော Home Automation System တစ်ခု ဖန်တီးရန်။	
၃။	ပရောဂျက်ပါဝင်ပစ္စည်း	• Arduino Mega • GSM Module • DFPlayer Mini Module • Lamps× 2 • Water Pump • Fan • Stepper Motor • SMPS Power Supply • 16x2 LCD Display • IR Sensor, Relays, Linear Machine	
၄။	ပရောဂျက်အကျဉ်းချုပ်	ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာတိုးတက်လာမှု နှင့်အတူ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိုမို လွယ်ကူ၊မြန်ဆန်၍ထိရောက်စွာ ထိန်းချုပ်နိုင် ရန် Smart Home နည်းပညာများကို ကျယ် ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာကြသည်။ Dual-Tone Multi-frequency (DTMF) Home Appliances Control System သည် ဖုန်း၏ DTMF signal များကို	

		အသုံးပြု၍အိမ်သုံး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မီးပန်ကာ၊ရေစုပ်စက်နှင့်အခြားပစ္စည်းများကို အဝေးမှ ထိန်းချုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ် တည်ဆောက် ထားသောစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အသုံးပြုသူသည် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုမှတစ်ဆင့် သတ်မှတ် ထားသော ခလုတ်များကို နှိပ်ခြင်းဖြင့် DTMF signal များကို ပေးပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စနစ်အတွင်းရှိ DTMF decoder မှတစ်ဆင့် ထို signal များကို လက်ခံဖော်ထုတ်ကာ သက်ဆိုင်ရာ အိမ်သုံးလျှပ်စစ် ပစ္စည်းများအား ON/OFF ပြုလုပ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။	ပရောဂျက်အကျိုးကျေးဇူး	• အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အဝေးမှလွယ်ကူစွာ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း။ • ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အချိန်နှင့် လုပ်အား ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။ • အသုံးပြုရလွယ်ကူ၍ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း။ • အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုထိ ရောက်စွာ စနစ်တကျစီမံ ခန့်ခွဲနိုင်ခြင်း။
၆။	ဘာသာရပ်နယ်ပယ်	ထိန်းချုပ်မှု နည်းပညာ (Control)
၇။	ပရောဂျက်အရွယ်အစား	၂ ပေ × ၁.၅ ပေ
၈။	ပါဝါ (Power Supply)	လို
၉။	ပရောဂျက်တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်သူများ၏ အမည်/ရာထူး/ဌာန/ဖုန်းနံပါတ်/အီးလ်မေး လိပ်စာ	(၁) ဒေါက်တာနှင်းယုဝေ၊တွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ အီလက်ထရောနစ် အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ၀၉-၂၅၈၂၂၅၃၉၈၊powerlay@gmail.com (၂)ဒေါ်မိုးမြင့်ဝေ၊ကထိက (၃) ဒေါ်ဆုဝေဖြိုး၊ကထိက (၄) ဒေါ်နှင်းနုနုကျော်၊နည်းပြ (၅) မထက်ထက်ဇော်၊ VI EC - 5

၁၀။ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ

