스마트 멀티탭에 관한 연구 Research on Smart Multi-Tap

## 발표자

박준영

### 서론

- 연구 배경 및 목적
- 기존 제품 분석

### 설계 및 구현

- 소프트웨어 및 하드웨어
- 주요 기능

### 실험 및 결과

• 실험 분석 및 해결 방안

### 고찰 및 결론

- 연구 결과 분석
- 한계점 및 개선 방안

# 서론

- 연구 배경 및 목적
- 기존 제품 분석

#### 서론 연구 배경 및 목적

### 연구배경

- 전기는 현대 사회에서의 필수적인 요소
- 전체 화재의 약 30%가 전기화재
- 멀티탭은 가까운 전기기기 중 하나

### 목적

• 조금 더 개선된 멀티탭 제작

### 이미지

#### 서론 **기존 제품 분석**

### 기존 제품 비교

- ▶ 전기 요금 측정기 **콘센트 → 측정기 → 기기**순 연결, 1구 사용, 리드선 X
- ▶ 전력계 멀티탭 전력 출력, loT 및 Wifi 통신으로 원격 계측 및 제어 가능
- ▶ 차단기 멀티탭 **과전류** 발생 시 멀티탭 **전체 차단**
- ▶ 개별전원 멀티탭 코드 연결 후 미 사용 시 **개별 차단** 가능

#### 서론 **기존 제품 분석**

#### 개선 가능한 부분

전기 요금 측정기 멀티탭 내장 시, 위치 제한 해소 및 편의성 향상 가능 전력계 멀티탭 비싼IOT 및 WIFI 모듈 제외 Display, LED, Buzzer로 대체해 가성비, 시인성 향상 차단기 멀티탭 과전류 시 전체가 아닌 개별 차단으로 사용 편의성 향상 개별전원 멀티탭 스위치 대신 버튼으로 변경 코드를 빼면 자동 제어를 해 편의성, 안전성 향상

편의성 및 안전성 위주의 안전 시스템을 갖춘 멀티탭을 목표

# 설계 및 구현

- 소프트웨어 및 하드웨어
- 주요 기능

### 설계 및 구현 소프트웨어 및 하드웨어

### 하드웨어 구성

- 아두이노 ATMega 2560
- 릴레이 <sub>SRD-05</sub>VDC-SL-C
- 전압 센서 <sub>ZMPT101B</sub>
- 전류 센서 <sub>ACS712 20A</sub>
- 감압 센서 <sub>FSR</sub>
- 블루투스 모듈 <sub>HM-10</sub>
- 디스플레이 <sub>TFT LCD ST7735</sub>
- LED, 부저 <sub>RGB, 압전 부저</sub>

### 내부 구조



설계 및 구연 **소프트웨어 및 아트웨어** 

### 소프트웨어 구성

• 센서 데이터 수집 및 샘플링

#### Analog > Digital 변환

• 전력, 전압, 전류 계산

### Digital값 보정 후 반환

- 데이터 수집 결과 분석
- 과전류 개별 차단 및 경고 시스템

#### 부저&LED 경고

• 디스플레이 및 블루투스 출력

#### 디스플레이&웹 출력

### 알고리즘 흐름도

#### 설계 및 구현 주요 기능

### 전력 모니터링 기능

### 디스플레이

- 1초마다 전력, 전압, 전류 정보 제공
- 화면보호기 기능 [10s]

### 웹페이지

- 예측 일간, 주간, 월간 소비 전력량 제공
- 원격 제어 가능

### 전력 모니터링

#### 설계 및 구현 주요 기능

### 과전류 개별 차단 및 경고 기능

### 과전류 차단

- 총 15A, 개별 8A 허용 전류 [240ms]
- 콘센트 당 2개의 릴레이로 개별 차단

### 경고

- 이상 시 부저 동작
- 이상/정상/꺼짐 시 R/G/B LED 점등

### 과전류 차단



#### 설계 및 구현 주요 기능

### 코드 감응형 차단 기능

### 코드 감응

- FSR 센서 기반
- 코드가 삽입된 경우 ON/OFF 가능
- 코드가 삽입이 안된 경우 OFF만 가능

### 코드 감응형 차단



# 실험 및 결과

• 실험 분석 및 해결 방안

### 릴레이 차단 테스트

### 실험 목적

- 220V 제어 여부 확인
- 동작 확인

### 실험 결과

- 220V 제어 성공
- 아두이노 OFF

### 실험 과정&데이터

### 릴레이 차단 테스트

#### 아두이노 OFF 원인 분석

- 릴레이 제어 시 서지 전류 유입
- 서지 전류로 인해 아두이노 OFF

### 해결 방안

- 서지 전류를 위해 RC 스너버 설치
- RC 스너버 설치 후 문제 해결

### 서지 데이터&RC 스너버

### 전압, 전류 측정 테스트

### 실험 목적

- 전압 측정값 정확도 확인
- 기타 문제사항 확인

### 실험 결과

- 측정 성공
- ⚠ 2~5V 오차 발생

### [15EA] 전압 측정 데이터



### 전압, 전류 측정 테스트

### 실험 목적

- 전류 측정값 정확도 확인
- 기타 문제사항 확인

### 실험 결과

- 측정 성공
- ① 100~180mA 오차 발생

### [10EA] 전류 측정 데이터



### 전압, 전류 측정 테스트

### 오차 원인 분석

- Analog > Digital 변환식 문제
- OFFSET

### 해결 방안

- OFFSET 보정 추가
- 구간 별 보정 및 샘플링 추가

#### **OFFSET**



### 과전류 감지 및 차단 테스트

### 실험 목적

- 과전류 차단 여부 확인
- 소요 시간 확인

### 실험 결과

- 과전류 차단 성공
- 차단 시간 [380ms]

### 과전류 실험 과정

### 과전류 감지 및 차단 테스트

#### 차단 지연 원인 분석

- 싱글 스레드 기반 MCU
- 디스플레이 출력 시 지연 발생

### 해결 방안

- 화면보호기 도입
- 이전과 동일한 값 출력 안하게 코드 최적화

### 코드 최적화 전&후



### 경고 시스템 구현 테스트

### 실험 목적

- LED 및 부저 동작 확인
- 기타 문제사항 확인

### 실험 결과

- 동작 성공
- 센서 노이즈 발생

### 실험 과정



### 경고 시스템 구현 테스트

#### 센서 노이즈 원인 분석

- 부저 동작 시 노이즈 발생
- 부저로 인한 전압 변동

### 해결 방안

- 부저 동작 시 이전 데이터 호출
- 소프트웨어적 해결

### 노이즈 해결 전&후



# 고찰 및 결론

- 연구 결과 분석
- 한계점 및 개선 방안
- 결론

#### 고찰 및 결론 연구 결과 분석

### 전력 모니터링 기능

### 실시간 데이터 제공

- 디스플레이를 통해 전력, 전압, 전류 소비량 실시간 시각화
- 모바일 및 PC 또한 모니터링 가능

### 에너지 사용 관리 기여

• 알고리즘으로 전력량 예측 가능

### 전력 모니터링

# 고찰 및 결론 연구 결과 분석 과전류 개별 차단 및 경고 기능

#### 편의성 보장

- 총 15A, 개별 8A의 허용 전류
- 과전류가 발생한 콘센트만 차단하여 다른 기기 동작에는 영향 최소화

### 사고 대응성 강화

- LED를 통한 시각적 경고
- 부저를 통한 청각적 경고

### 과전류 차단

### 고찰 및 결론 연구 결과 분석

### 코드 감응형 차단 기능

#### 감전 사고 예방

• 플러그 미삽입 시 전류 차단으로 감전 사고 예방

### 어린이 안전 강화

• 콘센트에 이물질을 삽입해도 전류가 차단된 상태 유지

### 어린이 감전사고 기사



### 하드웨어 크기

- 소 2구 멀티탭이지만 30cm의 큰 크기
- 부품 집적도 개선 & 벽면 매립

### 센서 측정 오차

- ① 전류 100mA & 전압 1~3% 오차 발생
- 센서 보정 절차 강화

### 차단 시간

- ① 디스플레이 출력 시 차단 시간 [300ms]
- MCU 교체 및 멀티 스레딩 도입

### 이미지

### 소비 전력 디스플레이 및 웹 제공 효율적 전기 사용 가이드

• 과전류 개별 차단 및 경고 기능

개별 차단 <u>시/청각적 경고로</u> 즉각 대응

• 코드 감응형 차단 기능

코드 삽입 시 전류 ON 감전 사고 예방

### 기대 효과

- 감전 사고 예방 및 편의성 증대
- 가정&사무실 전기 사용 환경 개선

### 향후 개선 방향

• 진전도 개선으로 소형하

감사합니다

사이트