# (19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) 。Int. Cl.<sup>7</sup> H04B 3/54

(45) 공고일자 2005년03월08일 (11) 등록번호 10-0473526 (24) 등록일자 2005년02월17일

(21) 출원번호10-2001-0080835(65) 공개번호10-2003-0050407(22) 출원일자2001년12월18일(43) 공개일자2003년06월25일

(30) 우선권주장 1020010079792 2001년12월15일 대한민국(KR)

(73) 특허권자 주식회사 플레넷

서울 서초구 방배4동 873-29 대한빌딩 4층

(72) 발명자 김철

경기도남양주시화도읍창현리329-1영남탑스빌아파트105동1501호

박중하

인천광역시계양구계산동팬더아파트3동505호

남궁정

서울특별시동대문구답십리3동태양아파트가동608호

김사훈

서울특별시서초구방배4동834-11번지

원동선

경기도안성시원곡면칠곡리206번지

(74) 대리인 전영일

심사관: 김봉섭

# (54) 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치

### 요약

본 발명은 전력선 통신(Power Line Communication: PLC)을 이용하여 특정 기기를 원격 제어하는 장치로서, 제어대상 기기의 각 상태를 표시하는 표시부와, 전력선과 전력선 모뎀을 커플링(coupling)시키는 신호 커플링부를 포함하되, 상기 전력선 모뎀은, 자신에게 할당된 주소값과 함께 동작 명령이 입력되면, 상기 동작 명령에 대응하여 자신의 제어 대상 기기의 동작을 제어하고, 자신의 제어 대상 기기의 현재 상태를 상기 전력선을 통해 브로드캐스팅(broadcasting)하며, 자신의 제어 대상 기기의 현재 상태를 상기 표시부에 표시하는 것을 특징으로 한다.

#### 대표도

도 4

### 색인어

PLC, 전력선 통신, 원격, 제로 크로스

#### 명세서

#### 도면의 간단한 설명

도 1a 및 도 1b는 일반적인 전력선의 제로 크로스 포인트를 이용한 데이터 통신 방법에서의 데이터 비트를 나타낸 파형도.

도 2a는 종래의 X-10 기반의 프로토콜의 시작점을 나타낸 데이터 구조도.

도 2b는 도 2a에 도시된 데이터 구조를 나타낸 파형도,

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 전력선 기기 원격 제어 전화 장치를 적용한 양방향 전력선 통신 홈 오토메이션 시스템의 전체 개요를 나타낸 도면,

도 4는 본 발명에 따른 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치의 일 실시예를 나타낸 블록도,

도 5는 도 4에 도시된 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치에 적용된 전력선 통신 프로토콜의 예를 나타낸 도면,

도 6은 다른 종류의 전력선 통신 기기가 접속되어 있는 경우 통신 흐름을 나타낸 도면,

도 7은 도 4에 도시된 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치의 외관을 나타낸 도면.

삭제

삭제

삭제

삭제

삭제

삭제

삭제

삭제

삭제

#### 발명의 상세한 설명

#### 발명의 목적

#### 발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 전력선 통신(Power Line Communication : PLC)을 이용한 원격 기기 제어 장치에 관한 것으로, 특히, 전력선 통신을 이용하여 조명 기기를 원격지에서 제어하는 장치에 관한 것이다.

일반적으로 가정이나 사무실 또는, 공장 등에서 구비하고 있는 다수의 기기를 원격 조정하기 위한 전력선 통신을 이용한 제어 방법이 그 편리성으로 인해서 최근 널리 이용되고 있다.

즉, 가정 내에 설치된 원격 제어 대상 기기들을 전화망을 통해 제어하는 기술에 있어서, 전화 원격 제어 장치와 원격 제어 대상 기기들간의 통신 수단으로, 유선 통신이나 무선 통신 또는, 적외선(IR)과 같은 물리적 결합에 의한 통신 등이 있다.

이와 같은 종래의 기술에 있어서는 유선으로 연결하는 경우, 전화 원격 제어 장치와 제어하는 대상 기기간의 위치에 따라 배선을 새로 해야 하는 번거로움이 있고, 설치 비용의 부담이 있다.

또한, 무선으로 연결하는 경우에 있어서, 이웃 집에서 동일한 기기를 사용하거나 같은 주파수대(공용 주파수대)를 사용하는 경우, 서로 간섭을 일으키기 때문에, 기기의 제어에 오류가 발생한다. 아울러, 무선 연결을 위한 무선 신호 송수신 장치는 고가이다. 적외선으로 연결하는 경우에는 원격 제어 전화 장치와 제어 대상 기기가 서로 가시 거리에 존재해야 하기 때문에, 설치 위치상의 제약을 받는다. 또한, 위의 세가지 경우(유선, 무선, 적외선 연결) 모두 대상기기들에 별도의 전원 공급부를 설치하여야 하는 번거로움도 있다.

일반적으로 적외선 리모콘이나 RF(Radio Frequency) 리모콘에 의해 원격 제어되는 스위치는 단순한 온/오프(on/off) 스위칭 기능을 수행한다. 또한, 전력선 통신으로 원격 제어되는 스위치는 전력선을 통해 제공되는 특정 제어 명

령을 받아서 동작하는 것으로, 단방향 통신을 한다. 따라서, 전력선 통신으로 원격 제어되는 스위치에게 제어 명령을 내릴때에는 특정 커맨더를 가지고 있는 특정 제어 명령을 통해서만이 가능하다.

이와 같은 종래 기술의 문제점을 보면, 다음과 같다.

먼저, 적외선 리모콘으로 스위치를 제어하고자하는 경우, 제어 대상 스위치가 적외선 신호를 수신할만한 거리에 있어야 한다. 예로, 적외선 리모콘을 사용하여 안방에서 건너방에 설치된 리모콘 스위치를 제어할 수 없다. 따라서, 제어 대상 스위치를 사용자의 가시적인 공간 내에서만 제어가 가능하다. 물론, 예외적으로 적외선 리모콘의 송신 출력이 아주 높다면, 벽의 반사를 통해서 제어가 될 수도 있지만, 적어도 옆방 내지는 벽으로 차단된 다른 지역의 스위치를 제어할 수는 없다.

또한, RF 리모콘으로 스위치를 제어하고자하는 경우, 옆집 등 인접해 있는 스위치까지 제어된다. 결과적으로, 인접한 스위치가 오동작됨에 따라 그 스위치에 연동되는 기기 예로, 조명이 오동작되는 경우가 발생한다.

#### 발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 종래 기술의 문제점을 해결하기 위하여 안출한 것으로, 전력선 통신을 이용하여 다수 기기의 동작을 선택적으로 원격 제어하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치를 제공하는 데 그 목적이 있다.

#### 발명의 구성 및 작용

상기한 목적을 달성하기 위한 본 발명은, 전력선 모뎀, 신호 커플링부, 적외선 수신부, 버튼부, 및 표시부를 포함하고, 상기 전력선 모뎀은 상기 신호 커플링부에서 송출하는 신호를 동기로 사용하여 전력선 통신을 수행하고; 상기 신호 커플링부는 전력선 통신용 트랜스를 구비하고, 교류 전원과 전력선 모뎀 사이에서 송수신되는 신호를 커플링시키고; 상기 전력선 모뎀은 상기 적외선 수신부와 상기 버튼부의 입력을 받아 중앙 제어 동작을 수행하며, 조명이 켜져 있을 때에는 상기 표시부를 끄고, 조명이 꺼져 있을 때에는 상기 표시부를 켜는 원격 기기 제어 장치를 제공한다.

또한, 전력선 모뎀, 신호 커플링부, 적외선 수신부, 버튼부, 및 표시부를 포함하고, 상기 전력선 모뎀은 상기 신호 커플링부에서 송출하는 신호를 동기로 사용하여 전력선 통신을 수행하고; 상기 신호 커플링부는 전력선 통신용 트랜스를 구비하고, 교류 전원과 전력선 모뎀 사이에서 송수신되는 신호를 커플링시키고; 상기 전력선 모뎀은 상기 적외선 수신부와 상기 버튼부의 입력을 받아 중앙 제어 동작을 수행하며, 조명이 켜져 있을 때에는 상기 표시부를 끄고, 조명이 꺼져 있을 때에는 상기 표시부를 켜는 동작을 수행하고; 자신에게 할당된 주소값과 함께 동작 명령이 상기 전력선 모뎀으로 입력되면, 그에 대응하는 동작을 수행함과 동시에 자신의 현재 상태를 브로드캐스팅 (broadcasting)하고, 주소값이 없는 동작 명령이 입력되면, 자신에게 할당된 주소값과의 비교 과정을 거치지 아니하고 그에 대응하는 동작을 수행함과 동시에 자신의 현재 상태를 비로드캐스팅하는 원격 기기 제어 장치를 제공한다.

보다 더 양호하게는, 전력선의 전압을 감지하여 제로 크로스(zero cross) 부분을 검출해서 상기 전력선 모뎀으로 신호를 송출하는 제로 크로스 검출부를 더 포함하는 원격 기기 제어 장치를 제공한다.

한편, 본 발명이 이용하는 전력선 통신 방법 중 많이 사용되는 제로 크로스 포인트에서의 데이터 통신 방법의 개요 를 설명하면 다음과 같다.

일반적으로 전력선 상의 제로 크로스 포인트(zero cross point)에서의 데이터 통신은 데이터 비트마다 전원 주파수의 1 사이클 단위로 이루어지며, 1/2 사이클 당 캐리어 신호의 위치에 따라 데이터 비트를 표시한다. 즉, 종래의 X-10 기반의 통신 방법에 따르면, 기본적으로 전력선의 전력 레벨의 제로 크로스 포인트에서 120KHz 전력선 신호를 1ms 동안 발생시키면서 신호를 실어 보내고, 이러한 데이터를 조합해서 전력선 통신을 수행한다.

도 1a 및 도 1b는 일반적인 전력선의 제로 크로스 포인트를 이용한 데이터 통신 방법에서의 데이터 비트를 나타낸 파형도이다.

도 1a 및 도 1b에 도시되어 있듯이 캐리어 신호가 있는 경우를 '온', 없는 경우를 '오프'라 하면, 데이터 비트 '1'은 캐리어 신호 '온'에서 캐리어 신호 '오프'인 상태로 표시하고, 데이터 비트 '0'은 캐리어 신호 '오프'에서 캐리어 신호 '온' 인 상태로 표시한다.

전력선의 제로 크로스 포인트를 이용한 데이터 통신은 이러한 정의를 근거로 전력선을 이용하여 제어 기기들이 상호 데이터를 송수신하는 것이다.

이러한 기존의 제로 크로스 포인트를 이용한 데이터 통신 방법에 대해서는 본 출원인이 이미 출원하여 등록받은 '양방향 전력선 통신을 이용한 원격 제어 장치 및 그 제어 방법'(공개 번호: 10-2000-002198) 및 '전력선의 제로 크로스 포인트를 이용한 우선 순위 데이터 통신 방법'(공개 번호: 10-1999-053820)에 상세하게 기재되어 있다. 또한,본 발명은 이를 보다 개량한 특허 출원 '전력선 통신 방법에 적용되는 데이터 패킷 기록 매체, 운용 방법 및 양방향통신 방법'(출원 번호: 10-2001-076335)에 기재되어 있는 내용을 이용하고 있다.

이러한 X-10 기반의 통신 방법을 살펴 보면, 다음과 같다.

도 2a는 종래의 X-10 기반의 프로토콜의 시작점을 나타낸 데이터 구조도이고, 도 2b는 도 2a에 도시된 데이터 구조를 나타낸 파형도로서, 이를 설명하면, 다음과 같다.

먼저, 도 2a에 도시되어 있듯이, X-10 기반의 프로토콜 시작점은 'Start Code'가 2 사이클, 'House Code'가 4 사이클, 'Number Code' 또는 'Function Code'가 5 사이클로 구성되어 있으며, 이러한 신호를 연이어 두 번씩 보낸다. 이때, 'Start Code'는 오직 1110만 존재하며, 1/2 사이클에 한 데이터를 전송하고, 그 이외의 다른 코드들은 1 사이클이 1 비트의 데이터를 의미하므로 데이터가 L1이면, 1과 0으로 데이터가 확장되어 전송되고, L0이면, 0과 1로 확장되어 송출한다. 이를 나타낸 것이 도 2b이다.

한편, 상기 L1과 L0는 다음과 같이 정의된다.

제로 크로스 포인트에 캐리어 주파수가 존재하면 '1', 존재하지 아니하면 '0'으로 정의되고, '논리적 1(L1)'은 제로 크로스 포인트에 캐리어 주파수가 존재하고 그 다음은 존재하지 아니하는 1과 0이 조합된 것이며, '논리적 0(L0)'는 제로 크로스 포인트에 캐리어 주파수가 존재하고 있지 아니하며 다음 제로 크로스 포인트에 캐리어 주파수가 존재하는, 즉, 0과 1의 조합을 의미한다.

따라서, 도 2b에 의하면, 'Start Code'는 '1110', 'House Code'는 'L0,L0,L0,L1', 'Number/Function Code'는 'L0,L0,L0,L1,L1'이 된다.

본원 발명은 일반적인 전력선 통신 방법을 이용하여 구현할 수도 있고, 상기와 같은 제로 크로스 포인트를 이용한 전력선 통신 방법을 이용하여 구현할 수도 있다.

이하, 첨부된 도면을 참조하면서 본 발명의 일 실시예에 따른 전력선 통신 방법을 이용하여 조명을 원격으로 제어하는 스위치 장치를 보다 상세하게 설명하기로 한다.

도 3은 본 발명의 일 실시예에 따른 전력선 기기 원격 제어 전화 장치를 적용한 양방향 전력선 통신 홈 오토메이션 (HA: Home Automation) 시스템의 전체 개요를 나타낸 도면이다.

전력선 원격 제어 전화 장치(300)에는 전력선 상의 제어 대상 기기인 전력선 스위치(301), 전력선 콘센트(302), 전력선 가스 중간 밸브(303), 전력선 가스 메인 밸브(304) 및 전력선 학습 리모콘(305)이 전력선으로 연결되어 있고, 상기 전력선 원격 제어 전화 장치(300)는 별도의 유선을 이용하여 방범 센서(306)로서 작동하는 인체 감지기가 연결되어 있으며, 상기 전력선 원격 제어 전화 장치(300)는 별도의 PSTN(Public Switched Telephone Network, 일반 전화 교환망)과 연결되어 사용자가 외부에서 전화망을 통하여 상기 제어 대상 기기들(301, 302, 303, 304, 305, 306)을 원격 제어할 수 있게 한다.

도 3에 도시되어 있듯이, 상기 전력선 원격 제어 전화 장치(300)는 가정 내의 전력선 원격 제어 기기들을 통합 연결하고, 외부로 연결된 전화선을 통하여 가정 외부에서 전력선 원격 제어 기기들의 상태를 알려주며, 사용자가 내린 명령을 다시 전력선 원격 제어 기기들에게 전달하는 기능을 수행한다. 그와 함께 별도의 방범 센서(306)가 유선으로 상기 전력선 원격 제어 전화 장치(300)에 연결되어, 사용자가 외출시 방범 기능을 설정한 후, 센싱 결과 인체가 감지되면, 침입자가 있는 것으로 간주하여 경보음 발생과 함께 미리 저장된 전화 번호로 순차적으로 전화를 걸어 가정에침입자가 있음을 ARS로 알려 주게 된다.

한편, 본 실시예에서는 상기 방범 센서(306)가 유선으로 연결되어 있는 것으로 설계하였지만, 무선 연결되는 경우를 배제하는 것은 아니다. 이러한 무선 연결은 종래의 적외선 방식, FM 주파수 방식 등 다양한 수단을 사용하여 쉽게 구현할 수 있다.

또한, 도 3에는 상기 전력선 가스 메인 밸브(304)가 상기 전력선 가스 중간 밸브(303)에 연결되어 있도록 도시되어 있지만, 전력선 통신 방법의 특성상 공통의 전력선에 함께 접속되어 기능을 수행할 수도 있다.

도 4는 본 발명에 따른 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치의 일 실시예를 나타낸 블록도로, 전력선 모뎀(401), 신호 커플링부(403), 제로 크로스 검출부(405), 전원부(407), 수신부(409), 버튼부(411), 표시부(413), 부저(415), 및 스위칭부(417)를 구비한다.

동 도면에 있어서, 전원부(407)는 전력선을 통해 제공되는 교류 전원(AC 220V)을 받아 트랜스를 이용하여 전압 강하를 시키고, 정류 및 평활시켜서 직류 전원을 만들어 본 기기 전체에 공급한다. 제로 크로스 검출부(405)는 전력선의 전압을 감지하여 제로 크로스 부분을 검출해서 전력선 모뎀(401)로 신호를 보내 주며, 전력선 모뎀(401)은 그 신호를 동기로 사용하여 전력선 통신 기능을 수행한다. 신호 커플링부(403)는 전력선 통신용 트랜스를 구비하고, 교류전원과 전력선 모뎀(401) 사이에서 송수신되는 신호를 커플링시킨다.

전력선 통신 기능 이외에 적외선 리모콘의 제어를 받도록 할 수 있다. 예로, 전력선 모뎀(401)은 적외선 수신부 (409)와 버튼부(411)의 입력을 받아 각 동작을 제어하며, 조명 기기의 조명이 켜져 있을 때에는 LED(Light Emitting Diode) 표시부(413)를  $\mathcal{L}$ 고, 조명이 꺼져 있을 때에는 LED 표시부(413)를 켜는 등 제어 대상 기기의 상태를 표시한다. 전력선 모뎀(401)은 리모콘 신호를 받을 때마다 부저(415)를 통해서 소리를 발생시켜 리모콘 신호를 받았음을 외부에 알린다.

전력선 모뎀(401)은 신호 커플링부로부터 제공되는 신호, 버튼부(411)의 입력, 및 리모콘 신호에 따라 트라이악으로 구성된 스위칭부(417)의 스위칭 동작을 제어하여 조명 기기에 공급되는 교류 전원의 전력을 차단 또는 제공하도록 한다. 즉, 조명 기기에 교류 전원을 완전히 차단시킬 수도 있고, 그 교류 전원의 전력을 적절히 감하여 제공할 수도 있다.

도 5는 도 4에 도시된 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치에 적용된 전력선 통신 프로토콜의 예를 나타낸 도면으로, 도 5에 도시된 내용은 본 기기를 같은 전력선 상에 연결시켰을 경우를 예로 든 것이다.

스위치 A(510)에는 주소값이 #1과 #2를 가지는 조명이 두 개 연결되어 있으며(512, 514), 이는 각각 상기 스위치 A가 구비하는 버튼 A와 버튼 B가 일대일로 연결(물리적 연결이 아닌 프로그램 연결)되어 있다. 마찬가지로, 스위치 B(520)에는 상기 스위치 A(510)와 마찬가지로 주소값이 #1과 #2를 가지는 조명(522, 524)이 두 개 연결되어 있고, 스위치 C(530)에는 주소값이 #3과 #4를 가지는 조명(532, 534)이 연결되어 있다. 상기 스위치 A, B, C(510, 520, 530)는 동시에 적외선 리모콘을 받을 수 없는 격리된 지역에 설치되어 있으며, 같은 전원 라인에 연결되어 있다.

리모콘(540)으로 상기 스위치 A(510)를 향해서 조명 기기 #1(512)을 켜는 제어를 수행하면, 상기 스위치 A(510)는 적외선 신호를 입력받아 자신에게 연결된 조명 기기 #1(512)을 켠다. 그 후, 상기 스위치 A(510)는 전력선을 통해서 주소값 #1을 가진 조명(512)이 켜졌음을 송출한다. 이때, 상기 스위치 B(520)는 자신에게 연결된 조명의 주소 값 #1(522)을 가진 조명을 켠다.

또한, 리모콘이 아닌 수동 조작을 통해서 상기 스위치 A(510)가 구비하는 버튼 A를 손으로 눌러서 D면, 상기 스위치 A(510)에 접속되어 있는 상기 조명 기기 #1(512)은 꺼지며, 마찬가지로 전력선으로 상기 조명 기기 #1(512)이 꺼졌음을 나타내는 신호를 송출한다. 이때, 상기 스위치 B(520)는 주소값 #1을 가진 조명 기기(512)가 꺼졌다는 신호를 받고 나서, 자신에게 연결된 조명 기기 #1(522)을 D게 된다.

또한, 리모콘으로 상기 스위치 A(510)를 향해서 주소값 #4를 가진 조명(534)을 켜는 신호를 송출하면, 상기 스위치 A(510)는 주소값 #4가 자신에게 연결된 조명이 아니므로, 자신에게 연결된 조명 제어를 수행하지 아니하고, 전력선을 통해서 주소값 #4를 가진 조명(534)을 켜는 명령을 송출한다. 이 명령을 수신한 상기 스위치 C(530)는 자신에게 연결된 주소값 #4를 가진 조명(534)을 켜게 된다.

상술한 바와 같이 본 발명에 따른 원격 제어 스위치 장치가 동작하기 위해서는 동작 명령과 함께 동작할 대상 조명의 주소값을 같이 송신하여야 하며, 수신측에서는 전력선 상에 흐르는 데이터가 기기 자신의 주소값과 동일해야 데이터로 인정하며, 그 명령에 따라 동작을 수행하는 구조를 가지고 있다.

한편, 동작할 대상의 주소값이 없는 경우를 설명하면, 다음과 같다.

리모콘을 이용하여 전체 조명 온(On) 또는 전체 조명 오프(Off) 명령을 내릴 수 있는데, 이러한 명령에는 동작할 대 상의 주소값이 없다. 주소값에 종속되어 제어되는 기기들은 전체 조명 온/오프 명령에 대하여는 주소값에 종속되지 아니하고, 명령 자체에만 반응을 하게 된다. 즉, 상기 스위치 A(510)의 조명 기기 #1(512), #2(514), 스위치 B(520)의 조명 기기 #1(522), #2(524) 및 스위치 C(530)의 조명 기기 #3(532), #4(534)가 모두 온 또는 오프 명령 에 반응하게 된다.

본 발명에서 제안하는 전력선 통신 원격 제어 스위치 장치는 주소값으로도 제어되지만, 또한 그룹 코드 값으로도 제어된다. 즉, 스위치 A와 스위치 C가 동일한 그룹 코드로 설정되어 있고, 그 코드 값이 '안방'으로 지정이 되어 있고, 리모콘을 이용하여 '안방' 켜짐 명령을 전송하면, 스위치 A의 주소값 #1, #2를 가진 조명과 스위치 B의 주소값 #3, #4를 가진 조명이 동시에 제어된다.

이러한 동작들은 서로 통신하는 기기들이 스위치 뿐만 아니라 본 기기가 사용하는 프로토콜을 지원하는 다른 종류 의 전력선 통신 기기가 통신을 시도해도 같은 동작을 한다.

도 6은 다른 종류의 전력선 통신 기기가 접속되어 있는 경우 통신 흐름을 나타낸 도면으로, 본 발명에서 제안하는 전력선 통신 원격 제어 스위치 장치와 전력선 통신 원격 제어 콘센트 및 전화 원격 제어 장치가 서로 접속되어 있는 경우이다.

본 발명에서 제안하는 원격 제어 스위치 장치는 개방된 전력선 프로토콜을 사용하기 때문에 종류가 서로 다른 전력 선 통신 기기라 하더라도 같은 프로토콜을 사용하는 전력선 통신 기기가 송신하는 명령에 동작을 하며, 본 기기로 다른 종류의 기기에 명령을 송신하여 제어할 수도 있다.

또한, 전력선 신호를 모니터할 수 있는 기기(예를 들어, PC와 연결되는 전력선 모뎀: 이하 전력선 모뎀)를 이용하여 보다 복잡하고 다양한 어플리케이션을 구현하고자 할 때에 사용할 수 있다.

예를 들어, 도 6에 도시되어 있듯이, 전력선 모뎀이 주소값 #1에게 상태를 묻는 명령을 전송하면, 스위치 A(610)는 주소값 #1을 가지는 조명 기기(612)와 통신을 수행하여 현재 상태를 알 수 있고, 이러한 상태를 켜져있거나 꺼져있음을 나타내는 데이터로 응답함으로써, 사용자는 주소값 #1의 상태를 알 수 있다. 도 6처럼 콘센트 A(630)의 주소값 #7과 상태를 묻는 명령을 전송하면, 상기 콘센트 A(630)는 자신의 주소값과 현재 켜져있거나 꺼져 있는 상태 데이터를 송출하게 된다.

한편, 본 발명에서 제시하는 원격 제어 스위치 장치는 사용상의 편의를 위하여 조명의 조도를 조절할 수 있는 스위치가 구비된 조도 조절부를 별도로 설치할 수 있다.

또한, 전력선 통신 방법은 브로드캐스팅 방법이므로, 이러한 장점을 적극 반영하여 전력선에 접속되어 있는 타 전력 선 기기들의 상태를 확인해 주는 모듈을 설치할 수도 있다.

이러한 타 기기 상태 확인 모듈은, 사용자가 확인하고자 하는 전력선 기기의 주소값과 상태 확인 명령을 입력받으면, 이를 브로드캐스팅하고, 대응하는 전력선 기기가 자신의 상태를 전력선에 브로드캐스팅하면, 이를 해석하여 별도로 설치되어 있는 상태 표시부에 디스플레이할 수 있다.

도 7은 도 4에 도시된 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치의 외관을 나타낸 도면이다.

도 7에 도시되어 있듯이, 전력선 통신 원격 제어 스위치 장치는 동작을 표시하는 상태 표시부(710), 수동 조작을 가능케 하는 다수의 버튼부(720, 730)를 구비한다. 상기 다수의 버튼부는 도 5에 도시되어 있는 버튼 A와 버튼 B에 대응하는 구성 요소로써, 상기 버튼 A와 버튼 B에 대응되어 있는 조명 기기 #1(512) 및 #2(514)를 수동으로 제어하게끔 한다.

한편, 본 발명은 제로 크로스 포인트를 이용한 전력선 통신 방법에 적용하는 것으로 설명하였으나, 그 밖의 전력선 통신 방법에 적용해도 무방하다. 다만, 그러한 경우에는 PLC 드라이버로서 작동하는 제로 크로스 검출 회로가 그에 대응되는 전력선 통신 데이터 수신부로 대치되는 바, 이는 당업계에 속하는 기술자라면, 누구나 변형 치환할 수 있 을 것이다.

위에서 양호한 실시예에 근거하여 이 발명을 설명하였지만, 이러한 실시예는 이 발명을 제한하려는 것이 아니라 예시하려는 것이다. 이 발명이 속하는 분야의 숙련자에게는 이 발명의 기술사상을 벗어남이 없이 위 실시예에 대한 다양한 변화나 변경 또는 조절이 가능함이 자명할 것이다. 그러므로, 이 발명의 보호범위는 첨부된 청구범위에 의해서한정될 것이며, 위와 같은 변화예나 변경예 또는 조절예를 모두 포함하는 것으로 해석되어야 할 것이다.

#### 발명의 효과

이상과 같이 본 발명에 의하면, 별도의 배선없이 본 전력선 통신 원격 제어 스위치 장치를 전력선에 연결함으로써, 리모콘으로 신호가 도달하지 못하는 격리된 곳에서도 손쉽게 조명 스위치 제어를 할 수 있으며, 동일한 방식의 전력 선 통신을 수행하는 기기들에게 명령을 일괄적으로 내릴 수 있는 커맨더 역할까지 할 수 있다. 즉, 양방향 통신을 수 행함으로써, 사용상의 유용성을 극대화시키는 효과가 있다.

#### (57) 청구의 범위

### 청구항 1.

전력선 통신을 이용하여 특정 기기를 원격 제어하는 장치로서,

제어 대상 기기의 각 상태를 표시하는 표시부와,

전력선과 전력선 모뎀을 커플링(coupling)시키는 신호 커플링부

를 포함하되,

상기 전력선 모뎀은, 상기 전력선으로부터 자신에게 할당된 주소값과 함께 동작 명령이 상기 신호 커플링부를 통해 입력되면, 상기 동작 명령에 대응하여 자신의 제어 대상 기기의 동작을 제어하고, 자신의 제어 대상 기기의 현재 상 태를 상기 전력선을 통해 브로드캐스팅(broadcasting)하며, 자신의 제어 대상 기기의 현재 상태를 상기 표시부에 표 시하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

## 청구항 2.

제 1 항에 있어서,

상기 전력선 모뎀은, 상기 전력선으로부터 주소값이 없는 동작 명령이 상기 신호 커플링부를 통해 입력되면, 자신에게 할당된 주소값과 상관없이 상기 주소값이 없는 동작 명령에 대응하여 자신이 관할하고 있는 제어 대상 기기의 동작을 제어하고, 제어한 기기의 현재 상태를 상기 전력선을 통해 브로드캐스팅하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

### 청구항 3.

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 기기는 조명 기기이고, 상기 전력선 모뎀은 상기 전력선으로부터 상기 신호 커플링부를 통해 입력되는 동작 명령에 따라 상기 조명 기기에 제공되는 전력을 트라이악을 통해 제어하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

### 청구항 4.

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

사용자의 기기 제어를 위한 리모콘 제어 신호를 받아 상기 전력선 모뎀에 제공하는 수신부와,

사용자의 기기 제어를 위한 버튼 입력을 받아 상기 전력선 모뎀에 제공하는 버튼부

를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

# 청구항 5.

제 4 항에 있어서,

상기 전력선 모뎀은, 특정 제어 신호를 받을 때마다 제어 신호 입력 확인을 위한 소리를 부저를 통해 출력하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

## 청구항 6.

제 4 항에 있어서,

상기 수신부는, 적외선 수신부인 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

# 청구항 7.

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 표시부는, LED(Light Emitting Diode)를 사용하여 표시하는 것을 특징으로 하는 전력선 통신을 이용한 원격기기 제어 장치.

# 청구항 8.

제 1 항 또는 제 2 항에 있어서,

상기 전력선에 걸리는 전압의 제로 크로스(zero cross) 부분을 검출해서 상기 전력선 모뎀으로 제공하여, 상기 전력 선 모뎀이 제어 대상 기기를 제어할 때 이용하도록 하는 제로 크로스 검출부를 더 포함하는 것을 특징으로 하는 전 력선 통신을 이용한 원격 기기 제어 장치.

**청구항 9.** 삭제

**청구항 10.** <sup>삭제</sup>

**청구항 11.** 삭제

**청구항 12.** 삭제

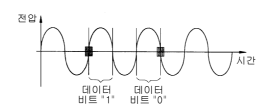
청구항 13. <sup>삭제</sup>

**청구항 14.** 삭제

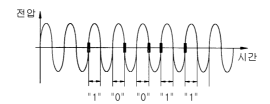
**청구항** 15. <sup>삭제</sup>

도면

도면1a



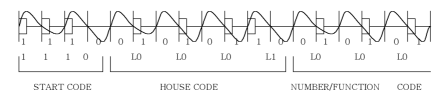
# 도면1b

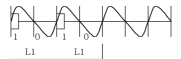


도면2a

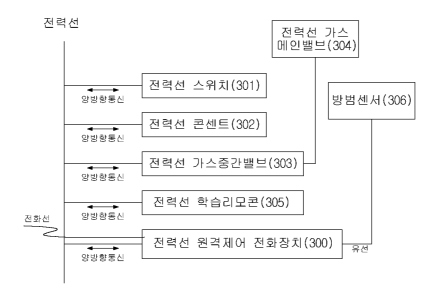
START CODE	HOUSE CODE	NUMBER CODE	START CODE	HOUSE CODE	NUMBER CODE	
START CODE	HOUSE CODE	FUNCTION CODE	START CODE	HOUSE CODE	FUNCTION CODE	
2	4	5	2	4	5	CYCLE

도면2b

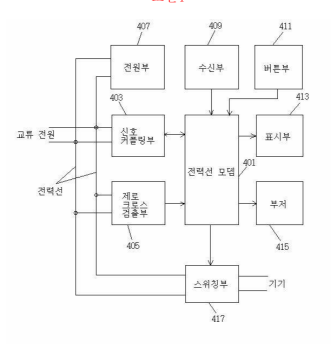




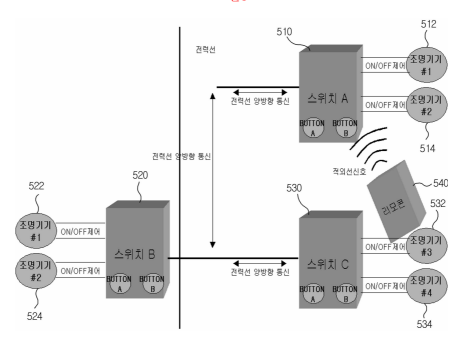
도면3

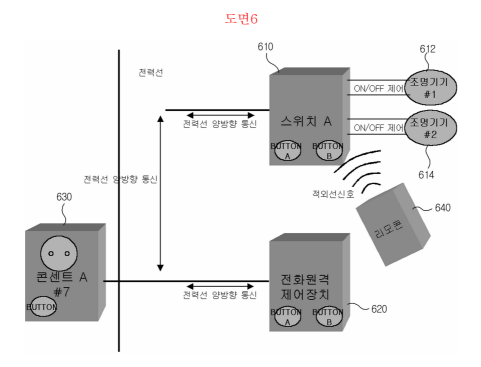


# 도면4



# 도면5





# 도면7

