

(12) 특허협력조약에 의하여 공개된 국제출원

(19) 세계지식재산권기구
국제사무국

(43) 국제공개일

2020년 6월 25일 (25.06.2020)



(10) 국제공개번호

WO 2020/130413 A1

(51) 국제특허분류:

H04B 7/155 (2006.01)

H04B 17/12 (2014.01)

H04B 7/10 (2006.01)

H01Q 3/30 (2006.01)

H01Q 9/04 (2006.01)

H01Q 9/06 (2006.01)

(21) 국제출원번호:

PCT/KR2019/016821

(22) 국제출원일:

2019년 12월 2일 (02.12.2019)

(25) 출원언어:

한국어

(26) 공개언어:

한국어

(30) 우선권정보:

10-2018-0163750 2018년 12월 18일 (18.12.2018) KR

(71) 출원인: 주식회사 아모텍 (AMOTECH CO., LTD.) [KR/
KR]: 21629 인천시 남동구 남동서로 380, Incheon (KR).

(72) 발명자: 조용길 (JO, Yonggil); 10348 경기도 고양시
일산서구 원일로21번길 21, 201동 503호, Gyeonggi-do

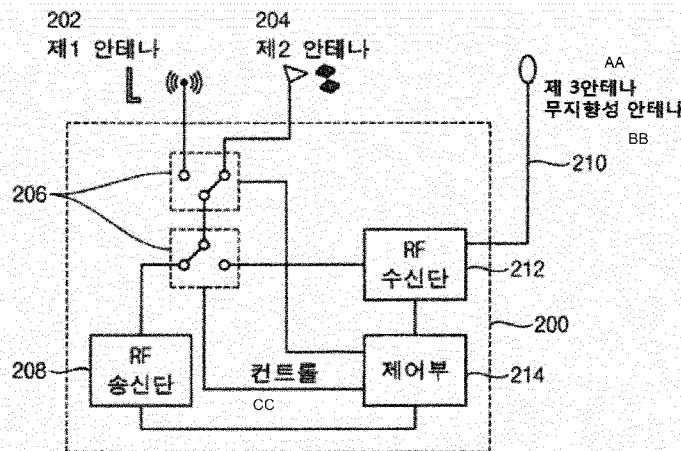
(KR). 백형일 (BAEK, Hyungil); 17008 경기도 용인시
기흥구 동백5로 105번길 12, Gyeonggi-do (KR). 박재
일 (PARK, Jaecil); 18385 경기도 화성시 동탄지성로
256, 206동 602호, Gyeonggi-do (KR). 유경현 (RYU,
Kyunghyun); 03709 서울시 서대문구 응암로 28, 4동
1106호, Seoul (KR).

(74) 대리인: 박영우 (PARK, Young-woo); 06224 서울시 강
남구 논현로 414, 세일빌딩 5층, Seoul (KR).

(81) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 국
내 권리의 보호를 위하여): AE, AG, AL, AM, AO, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC,
EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU,
ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KW, KZ,
LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK,
MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA,

(54) Title: TRANSMITTING AND RECEIVING ANTENNA SYSTEM OF LPWAN REPEATER AND CONTROL METHOD THEREOF

(54) 발명의 명칭: LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템 및 그 제어 방법



202 ... First antenna
204 ... Second antenna
208 ... RF transmitting end
212 ... RF receiving end
214 ... Control unit
AA ... Third antenna
BB ... Omni-directional antenna
CC ... Control

(57) Abstract: A transmitting and receiving antenna system of an LPWAN repeater, according to the present invention, comprises: a first antenna and a second antenna that become a transmitting antenna according to a user's setting; a switch coupled to each of the first antenna and the second antenna; a third antenna for reception; an RF transmitting end connected to the first antenna and the second antenna through the switch; an RF receiving end connected to the third antenna for reception; and a control unit for controlling the RF transmitting end and the RF receiving end through switching of the switch, wherein the first antenna is a dipole antenna having multiple directionalities, the second antenna is a directional patch antenna for transmitting signals in one orientational direction, and the third antenna includes an omni-directional antenna.

[다음 쪽 계속]



WO 2020/130413 A1

PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

- (84) 지정국 (별도의 표시가 없는 한, 가능한 모든 종류의 역내 권리의 보호를 위하여): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 유라시아 (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 유럽 (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

공개:

— 국제조사보고서와 함께 (조약 제21조(3))

(57) 요약서: 본 발명에 따른 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템은 사용자의 설정에 의하여 송신용 안테나가 되는 제 1 안테나 및 제 2 안테나, 상기 제 1 안테나와 제 2 안테나 각각에 커플링된 스위치, 수신용 제 3 안테나, 상기 제 1 안테나 및 제 2 안테나에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신단, 수신용 제 3안테나에 연결되는 RF 수신단, 상기 스위치의 스위칭을 통하여 RF 송신단 및 RF 수신단을 제어하는 제어부를 포함하고, 상기 제 1 안테나는 다수의 지향성을 가지는 다이폴 안테나이고, 제 2 안테나는 하나의 지향방향으로 신호를 송신하는 지향성 패치 안테나이고 제 3 안테나는 무지향성 안테나를 포함한다.

명세서

발명의 명칭: LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템 및 그 제어 방법

기술분야

- [1] 본 발명은 LPWAN(Low-Power Wide-Area Network)용 리피터(Repeater) 시스템
- [2] 및 그 제어 방법에 관련되며, 더 상세하게는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시
- [3] 스템 및 그 제어 방법에 관련된 것이다.

배경기술

- [4] 리피터는 무선 디바이스와 셀 타워와 같은 무선 통신 액세스 포인트간이 무선 통신의 품질을 향상시키도록 사용될 수 있다. 리피터는 무선 디바이스와 무선통신 액세스 포인트간에 통신되는 신호를 업링크 및 다운링크하기 위해 증폭, 필터링, 및/또는 다른 처리 기술을 적용함으로써 무선 통신의 품질을 개선시킬 수 있다.
- [5] 저전력 장거리 통신 네트워크인 LPWAN(Low-Power Wide Area Network) 대역을 위한 리피터는 LPWAN 대역 기지국의 수신 커버리지의 임계 지점에 설치함으로써 기지국의 수신 커버리지를 확장하는 효과가 있다.
- [6] 또한, LPWAN 대역 기지국의 수신 커버리지와 음영 지역의 임계 지점 및 기지국의 수신 커버리지의 약전계에 리피터를 설치함으로써 음영 지역에 대한 서비스 또는 약전계에 대한 LPWAN 대역 업링크 메시지에 대한 서비스를 가능하게 한다.
- [7] 이외에 실제로 내장형 안테나를 사용하는 LPWAN 대역 장치는 단독으로 설치되어 LPWAN 대역 업링크 메시지를 전송하는 경우, 기지국에서 업링크 메시지를 수신도 한다. 특히, LPWAN 대역을 사용하는 SIGFOX 시스템에서 사용되는 장치의 경우 Broadcasting 방식으로 데이터를 전송하기 때문에 전송 데이터가 확실하게 수신 장치에 수신되었다는 것을 확인할 수 없다.(SIGFOX: 프랑스의 SigFox사에서 Ultra narrow-band 모듈레이션 기술을 활용하여 데이터 사용량이 낮은 사물 전용 네트워크를 구축한 플랫폼 및 솔루션.)
- [8] 따라서, SIGFOX 시스템에 리피터를 설치하는 경우 업링크 메시지를 리피터가 받아서 증폭한 후 기지국으로 전송함으로써 보다 수신확률을 높일 수 있다.
- [9] 그러나, 여러 통신 장치들이 섞여있는 환경에서 LPWAN 대역을 이용하는 장치들만의 통신이 신뢰성 있게 진행되게 하기 위한 방법이 필요하다.
- [10] 현재 사용인 LPWAN용 리피터의 경우, 송수신용 다이폴 안테나가 사용되고, 이 경우 LPWAN 대역용 리피터가 수신 받기를 허용하는 장치 외에 더 큰 신호 세기를 가지고 있는 주변 다른 장치의 신호가 리피터를 통해 리피팅되어 전송되고, 정작 LPWAN용 리피터 시스템이 수신 받아야 할 대상 기기로부터의

신호는 수신할 수 없는 문제점이 생길 수 있다.

발명의 상세한 설명

기술적 과제

- [11] 이에 본 발명의 기술적 과제는 이러한 점에서 착안된 것으로, 본 발명의 목적은 통신 환경에 맞추어 더 높은 송/수신 감도를 제공할 수 있는 무선 통신 네트워크에서 LPWAN용 리피터 시스템의 수신기, 송신기용 안테나 구성을 제공하고자 한다.

과제 해결 수단

- [12] 상기한 본 발명의 목적을 실현하기 위한 일 실시예에 따른 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템은 사용자의 선택에 따라 송신용 안테나가 될 수 있는 제 1 안테나 및 제 2 안테나; 상기 제 1 안테나와 제 2 안테나 각각에 커플링된 스위치; 수신용 제 3 안테나; 상기 제 1 안테나 및 제 2 안테나에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신단; 수신용 제 3안테나에 연결되는 RF 수신단; 상기 스위치의 스위칭을 통하여 RF 송신단 및 RF 수신단을 제어하는 제어부를 포함하고, 상기 제 1 안테나는 다수의 지향성을 가지는 다이폴 안테나이고, 제 2 안테나는 하나의 지향 방향으로 신호를 송신하는 지향성 패치 안테나이고 제 3 안테나는 무지향성 안테나인 것을 특징으로 한다.
- [13] 상기 제어부는 제 2 안테나의 지향 방향을 제어하는 페이즈 컨트롤러부를 포함할 수 있다.
- [14] 상기 제어부의 페이즈컨트롤러부는 상기 페이즈 컨트롤러부는 응답요청 메시지를 포함하는 pilot 메시지에 대한 응답으로 수신된 신호의 RSSI(Received Signal Strength Indicator)를 분석하는 분석부; 및 상기 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치 각도를 변경 후에 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하도록 하고, 분석부에서 분석된 정보를 기반으로 상기 제 2 안테나의 지향방향을 제어하기 위한 제어 신호를 생성하는 생성부를 포함할 수 있다.
- [15] 상기 제어부의 페이즈 컨트롤러부에서 제 2 안테나의 지향 방향을 결정하는 과정은 제 2안테나의 지향 방향 자동 결정모드로 전이하는 제 1단계; 제 2 안테나의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하는 제2 단계; 일정 기간 후 상기 Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI를 분석하는 제 3 단계; 상기 제어부의 생성부에서 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치 각도를 변경 후에 제 2단계에서 제 3단계까지를 n 차 반복하는 제 4단계; 상기 n 차 반복 후에 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI(Received Signal Strength Indicator)가 가장 높은 방향으로 분석되는 방향을 결정하는 제 5단계; 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부에서 상기 제 2 안테나 지향방향 결정하기 위한 제어 신호를

생성하는 제6단계를 포함하는 것을 특징으로 한다.

- [16] 사용자의 설정에 의하여 송신용 안테나가 될 수 있는 제 1 안테나 및 제 2 안테나, 상기 제 1 안테나와 제 2 안테나 각각에 커플링된 스위치, 수신용 제 3 안테나, 상기 제 1 안테나 및 제 2 안테나에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신부, 수신용 제 3안테나에 연결되는 RF 수신단, 및 상기 스위치의 스위칭을 제어하여 RF 송신단 및 RF 수신단을 제어하는 제어부를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템의 제어 방법은 사용자 설정에 의하여 제 1안테나 또는 제 2 안테나를 중 하나를 송신 안테나로 결정하는 제1 단계; 만약 제 1안테나가 송신 안테나로 결정되었다면 송신 주기 동안 신호를 송신하고, 만약 제 2안테나가 송신 안테나로 결정되었다면, 제 2안테나의 지향 방향 자동 결정모드로 전이하는 제 2단계; 제 2 안테나의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하는 제 3 단계; 일정 기간 후 상기 Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI를 분석하는 제4단계; 상기 제어부의 생성부에서 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치 각도를 변경 후에 제 3단계에서 제 4단계까지를 n 차 반복하는 제 5단계; 상기 n 차 반복 후에 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI가 가장 높은 방향으로 분석되는 방향을 결정하는 제 6단계; 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부에서 상기 제 2 안테나 지향방향 결정하기 위한 제어신호를 생성하는 제7단계; 상기 제어 신호에 맞추어 제 2 안테나를 틸팅한 후에 신호들을 송신 주기 동안 송신하는 제 8 단계; 상기 송신 주기가 끝나면 제어신호에 따라 그 다음 주기인 수신 모드로 전이하여 제 3 안테나를 통하여 신호를 수신하는 제 9단계;를 포함하는 것을 특징으로 한다.

- [17] 상기 사용자의 설정에 의하여 제 1안테나가 송신 안테나가 된 경우, 송신 모드 동안 송신을 수행할 수 있다.

발명의 효과

- [18] 본 발명은 무선 통신 네트워크를 위한 LPWAN용 리피터 시스템의 수신기, 송신기용 안테나 구성을 제공함으로써, 통신 환경에 맞추어 더 높은 송/수신 감도를 제공할 수 있는 효과가 있다.
- [19] 또한, 여러 통신 장치들이 섞여있는 환경에서 LPWAN 대역을 이용하는 장치들만의 통신이 신뢰성 있게 진행되게 하는 효과가 있다.
- [20] [21] 다만, 본 발명의 효과는 상기 효과들로 한정되는 것이 아니며, 본 발명의 사상 및 영역으로부터 벗어나지 않는 범위에서 다양하게 확장될 수 있을 것이다.

도면의 간단한 설명

- [22] 도 1은 상용되는(기존) LPWAN용 리피터 시스템의 구조를 나타낸 도면이다.
- [23] 도 2는 본 발명의 실시예에 따른 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템의 구조를 보여주는 도면이다.

[24] 도 3는 본 발명의 실시예에 따른 리피터의 송수신 안테나 시스템에서 제어부의 기능 블록도를 나타낸 도면이다.

[25] 도 4는 본 발명의 실시예에 따른 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템에서 제 2 안테나의 지향 방향을 결정하기 위한 과정을 나타낸 플로우 차트이다.

[26] 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템의 동작 과정을 나타낸 플로우 차트이다.

발명의 실시를 위한 최선의 형태

[27] 이하, 도면들을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예들을 보다 상세하게 설명하기로 한다.

[28] 본 발명은 다양한 변경을 가할 수 있고 여러 가지 형태를 가질 수 있는 바, 특정 실시예들을 도면에 예시하고 본문에 상세하게 설명하고자 한다. 그러나, 이는 본 발명을 특정한 개시 형태에 대해 한정하려는 것이 아니며, 본 발명의 사상 및 기술 범위에 포함되는 모든 변경, 균등물 내지 대체물을 포함하는 것으로 이해되어야 한다.

[29] 도 1은 상용되는(기존) LPWAN용 리피터 시스템의 구조를 나타낸 것이다. 도면을 참조하면, 다이폴 안테나 하나로써, 수신/송신 안테나로서의 역할을 교대로 진행하게 됨을 알 수 있다. 즉, 리피터 시스템의 수신단(Receiver)에서 업링크 데이터를 수신 받는 동안 리피터 시스템의 송신단(Transceiver)에서는 송신이 진행되지 않는다.

[30] 또한, 리피터 시스템의 수신단(Receiver)에서 업링크 데이터를 수신 받아 리피터의 송신단(Transceiver)에서 기지국으로 송신이 진행되는 동안, 리피터 시스템의 수신단에서는 수신이 진행되지 않는다. 이러한 단방향 송수신 특성으로 인해 LPWAN 대역용 리피터 시스템은 저가이면서 소형으로 구현된다.

[31] 본 특허는 LPWAN 대역용 리피터 시스템의 특성을 유지하면서 보다 고성능 및 업링크 데이터의 전송 성공율을 향상시키기 위한 방안을 제시하고자 한다.

[32] 도 2는 본 발명에서 제시하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템(200)의 구조를 보여주는 도면이다.

[33] 상기 리피터 시스템(200)은 송신용 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204), 상기 제 1 안테나(202)와 제 2 안테나(202) 각각에 커플링된 스위치(206), 상기 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204)에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신단(208), 수신용 제 3 안테나(210), 수신용 제 3안테나(210)에 연결되는 RF 수신단(212), 상기 스위치(206)의 스위칭을 제어하고 RF 송신단(208) 및 RF 수신단(212)을 제어하는 제어부(214)를 포함할 수 있다.

[34] 상기 제어부(214)는 송신용 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204)에 각각 커플링된 상기 스위치(206)를 통해 RF 송신단(208)에 연결되는 제 1 송신 경로 혹은 제 2 송신 경로 통해 제 1 신호 및 제 2 신호를 송신하도록 제어하고 또는 제

- 3 안테나(210)를 통해 신호를 수신하도록 제어하는 제어회로를 포함할 수 있다.
- [35] 상기 제 1 안테나(202)는 다수의 지향성을 가지는 다이폴 안테나이고, 제 2 안테나(204)는 하나의 지향방향으로 신호를 송신하는 지향성 패치 안테나이고 제 3 안테나(210)는 무지향성 안테나인 것을 특징으로 한다.
- [36] 상기 송신용 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204)는 스위치(206)를 적용하여 사용환경에 따라 송신 안테나 적용을 가변하기 위한 것이다. 특히 음영 지역 또는 특정 지역에 대해서만 송신을 하고자 하는 경우, 지향성 패치 안테나인 제 2 안테나(204)를 송신 안테나로 선택하면, 보다 높은 S/N으로 신호를 송신하는 것이 가능하다.
- [37] 제 3 안테나(210)는 무지향성 안테나로 음영지역 또는 약전계에 존재하는 디바이스들의 신호를 수신하는 것이 가능하다. 또한, 연장 케이블을 통해 수신 거리 확장 및 건물 내부의 음영지역에서도 수신이 가능하도록 할 수 있다.
- [38] 이와 같은 본 발명의 리피터 시스템(200)은 각 안테나의 특성을 잘 활용하도록 구성되어 있어 송수신 효율을 최대한 확장할 수 있다고 볼 수 있다.
- [39] 도 3은 상기 리피터 시스템(200)에서 제어부(214)의 기능 블록도를 나타낸 도면이다.
- [40] 도 3을 참조하면, 상기 제어부(214)는 상기 제 2 안테나(204)의 지향 방향을 제어하는 페이즈 컨트롤러부(214a)를 포함한다.
- [41] 상기 페이즈 컨트롤러부(214a)는 LPWAN 대역에서 허용되는 장치로부터의 신호가 오는 방향을 분석하는 분석부(214b), 및 상기 제 2 안테나(204)의 지향방향을 제어하기 위한 안테나 제어 신호를 생성하는 생성부(214c)를 포함한다.
- [42] 즉, 상기 페이즈 컨트롤러부의 분석부(214b)는 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지에 대한 응답으로 수신된 신호의 RSSI를 분석하는 역할을 한다.
- [43] 상기 분석부(214b)는 LPWAN 대역에서 허용되는 장치로부터 오는 신호의 방향 혹은 음영지역이 있는지 판단하는 역할을 하게 되고, 수신 신호의 지향방향을 상기 방향으로 결정한다.
- [44] 상기 페이즈 컨트롤러부의 생성부(214c)는 제2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치각도를 변경 후에 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하도록 하고, 상기 분석부(214b)에서 분석된 정보를 기반으로 상기 제 2 안테나의 지향방향을 제어하기 위한 제어 신호를 생성하는 역할을 한다.
- [45] 도 4는 도 3의 제어부(212)에서 제 2 안테나(204)의 지향 방향을 결정하기 위한 플로우차트를 나타낸 것이다.
- [46] 제 2안테나(204)의 지향 방향 자동 결정모드로 전이한다(제 1단계, 401). 제 2 안테나(204)의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신한다(제2 단계, 403).
- [47] 일정 기간 후 상기 Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의

- 분석부(214b)에서 응답메시지의 RSSI를 분석한다(제 3 단계, 405).
- [48] 상기 제어부의 생성부(214c)에서 제 2 안테나(204)의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나(204)의 위치 각도를 변경 후에 제 2단계에서 제 3단계까지를 n 차 반복한다(제 4단계, 407).
- [49] 상기 n 차 반복후에 제어부(214)의 분석부(214b)에서 응답메시지의 RSSI가 가장 높은 방향으로 분석되는 방향을 결정한다(제 5단계, 409).
- [50] 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부(214)의 생성부(214c)에서 상기 제 2 안테나(204) 지향방향 결정하기 위한 제어 신호를 생성한다(제6단계, 411).
- [51] 제 2 안테나(204)를 상기 제어신호에 맞추어 틸팅한 후에 남은 송신모드 동안 신호들을 송신한다.
- [52] 도 5는 본 발명의 실시예에 따른 도 2의 LPWAN용 리피터 시스템(200)의 동작 과정을 나타낸 플로우 차트이다.
- [53] 본 발명의 실시예에 따른 리피터 시스템(200)은 리피터 시스템(200)은 송신용 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204), 상기 제 1 안테나(202)와 제 2 안테나(202) 각각에 커플링된 스위치(206), 상기 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204)에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신단(208), 수신용 제 3 안테나(210), 수신용 제 3안테나(210)에 연결되는 RF 수신단(212), 상기 스위치(206)의 스위칭을 제어하고 RF 송신단(208) 및 RF 수신단(212)을 제어하는 제어부(214)를 포함할 수 있다.
- [54] 먼저, 사용자 설정에 의하여 제 1안테나 또는 제 2 안테나를 중 하나를 송신 안테나로 결정한다(제1 단계, S501). 만약 제 2안테나가 송신 안테나로 결정되었다면, 제 2 안테나의 지향 방향 자동 결정모드로 전이한다(제2단계, S503).
- [55] 만약 제 1 안테나가 송신 안테나로 결정되었다면 송신 모드 주기 동안 신호를 송신한다.
- [56] 상기 제 2 안테나의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신한다(제 3 단계, S505).
- [57] 일정 기간 후 상기 Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의 분석부(212b)에서 응답메시지의 RSSI를 분석한다(제 4 단계, 507).
- [58] 상기 제어부(212)의 생성부(212c)에서 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치 각도를 변경 후에 제 3단계에서 제 4단계까지를 n 차 반복한다(제5단계, 509).
- [59] 상기 n 차 반복 후에 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI가 가장 높은 방향으로 분석되는 방향을 결정한다(제6단계, 511).
- [60] 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부(212c)에서 상기 제 2 안테나(204) 지향방향 결정하기 위한 제어신호를 생성한다(제7단계, 513).
- [61] 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부에서 상기 제 2 안테나 지향방향 결정하기 위한 제어 신호를 생성한다(제8단계, S515). 상기 제어신호에

- 맞추어 제 2 안테나를 틸팅한 후에 신호들을 송신한다(제9 단계, S517).
- [62] 상기 송신 모드가 끝나면 제어 신호에 따라 그 다음 주기인 수신 모드로 전이하여 제3 안테나를 통하여 신호를 수신한다(제 10단계, S519).
- [63] 상기 리피터 시스템(200)은 이와 같은 프로세스로 여러 통신 장치들이 섞여 있는 환경에서 LPWAN 대역에서 허용되는 장치로부터의 신호에 대한 수신 강도를 높일 수 있다.
- [64] 상기 리피터 시스템(200)의 제어부(214)는 Pilot 신호로 보내진 신호가 수신 되는 성능을 기반으로 스위칭(206)을 통하여 제 1 안테나(202) 및 제 2 안테나(204)중에 송신 효율이 좋은 안테나를 결정하여 LPWAN 대역에서 허용되는 장치로부터의 수신된 신호들을 기지국으로 효율적으로 송신할 수 있게 된다.
- [65] 따라서, 종래보다 수신강도를 높이면서도 송신 효율을 높일 수 있는 리피터 시스템을 구성한 것이라고 할 수 있다.
- [66] 이상 실시예를 참조하여 설명하였지만, 해당 기술 분야의 숙련된 당업자는 하기의 특허 청구의 범위에 기재된 본 발명의 사상 및 영역으로부터 벗어나지 않는 범위 내에서 본 발명을 다양하게 수정 및 변경시킬 수 있음을 이해할 수 있을 것이다.
- [67] [부호의 설명]
- [68] 200: 리피터 202: 제 1 안테나
- [69] 204: 제 2 안테나 206: 스위치
- [70] 208: RF 송신단 210: 제 3 안테나
- [71] 212: RF 수신단 214: 제어부
- [72]
- [73]

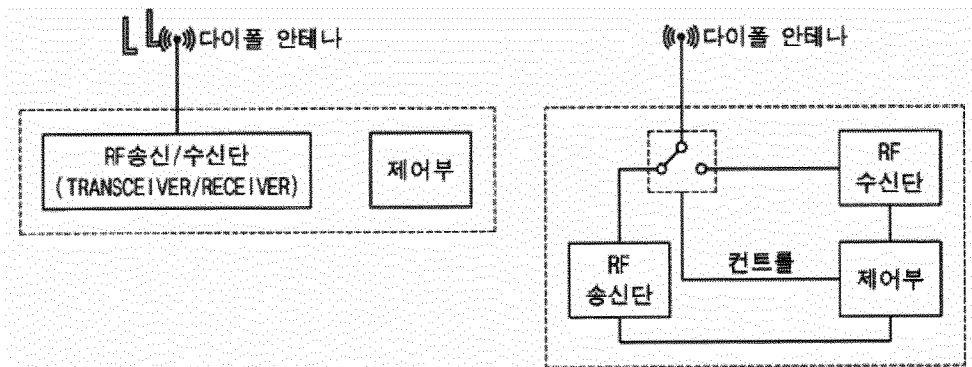
청구범위

- [청구항 1] 사용자의 설정에 의하여 송신용 안테나가 되는 제 1 안테나 및 제 2 안테나;
 상기 제 1 안테나와 제 2 안테나 각각에 커플링된 스위치;
 수신용 제 3 안테나;
 상기 제 1 안테나 및 제 2 안테나에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신단;
 수신용 제 3안테나에 연결되는 RF 수신단;
 상기 스위치의 스위칭을 통하여 RF 송신단 및 RF 수신단을 제어하는 제어부;를 포함하고, 상기 제 1 안테나는 다수의 지향성을 가지는 다이폴 안테나이고,
 제 2 안테나는 하나의 지향방향으로 신호를 송신하는 지향성 패치 안테나이고 제 3 안테나는 무지향성 안테나인 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템.
- [청구항 2] 제 1 항에 있어서, 상기 제어부는 제 2 안테나의 지향 방향을 제어하는 페이즈 컨트롤러부를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템.
- [청구항 3] 제 2 항에 있어서, 상기 제어부의 페이즈 컨트롤러부는 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지에 대한 응답으로 수신된 신호의 RSSI(Received Signal Strength Indicator)를 분석하는 분석부, 및 상기 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치각도를 변경 후에 응답요청 메시지를 포함하는 pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하도록 하고, 상기 분석부에서 분석된 정보를 기반으로 상기 제 2 안테나의 지향방향을 제어하기 위한 제어 신호를 생성하는 생성부를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템.
- [청구항 4] 제 1 항에 있어서, 상기 제어부에서 제 2안테나의 지향 방향 자동 결정모드로 전이하는 제 1단계, 제 2 안테나의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하는 제2 단계, 일정 기간 후 상기Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI를 분석하는 제 3 단계, 상기 제어부의 생성부에서 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2안테나의 위치 각도를 변경 후에 제 2단계에서 제 3단계까지를 n 차 반복하는 제 4단계, 상기 n 차 반복 후에 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI가 가장 높은

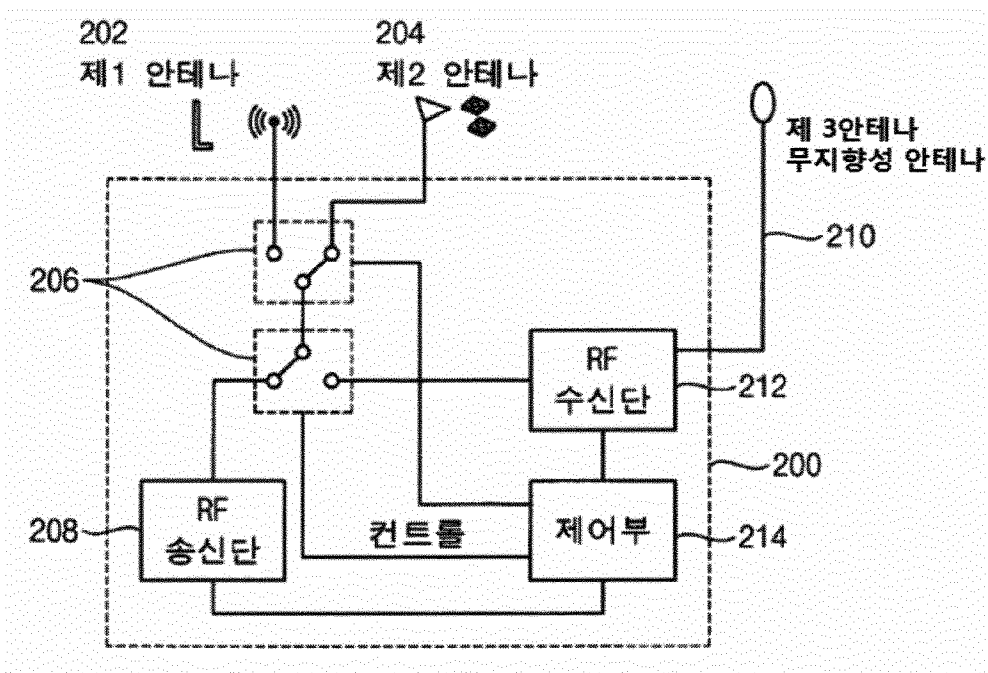
방향으로 분석되는 방향을 결정하는 제 5단계, 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부에서 상기 제 2 안테나 지향방향 결정하기 위한 제어 신호를 생성하는 제6단계를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템.

- [청구항 5] 사용자의 설정에 의하여 송신용 안테나가 되는 제 1 안테나 및 제 2 안테나, 상기 제 1 안테나와 제 2 안테나 각각에 커플링된 스위치, 수신용 제 3 안테나, 상기 제 1 안테나 및 제 2 안테나에 상기 스위치를 통해 연결되는 RF 송신부, 수신용 제 3안테나에 연결되는 RF 수신단, 및 상기 스위치의 스위칭을 제어하여 RF 송신단 및 RF 수신단을 제어하는 제어부를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템에서, 사용자 설정에 의하여 제 1안테나 또는 제 2 안테나를 중 하나를 송신 안테나로 결정하는 제1 단계;
 만약 제 1안테나가 송신 안테나로 결정되었다면 송신 주기 동안 신호를 송신하고, 만약 제 2안테나가 송신 안테나로 결정되었다면, 제 2안테나의 지향 방향 자동 결정모드로 전이하는 제 2 단계;
 제 2 안테나의 지향방향을 초기화하여 응답요청 메시지를 포함하는 Pilot 메시지를 업링크 방향으로 송신하는 제 3 단계;
 일정 기간 후 상기 Pilot 메시지에 대한 응답 메시지가 수신되었을 때 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI를 분석하는 제 4 단계;
 상기 제어부의 생성부에서 제 2 안테나의 위치 각도를 허용각도만큼 n 차 변경하도록 제어신호를 생성하여 제 2 안테나의 위치 각도를 변경 후에 제 3단계에서 제 4단계까지를 n 차 반복하는 제 5 단계;
 상기 n 차 반복 후에 제어부의 분석부에서 응답메시지의 RSSI가 가장 높은 방향으로 분석되는 방향을 결정하는 제 6 단계;
 상기 분석부의 결정을 기반으로 제어부의 생성부에서 상기 제 2 안테나 지향방향 결정하기 위한 제어 신호를 생성하는 제 7 단계;
 상기 제어 신호에 맞추어 제 2 안테나를 틸팅한 후에 신호들을 송신 주기 동안 송신하는 제 8 단계;
 상기 송신 주기가 끝나면 제어 신호에 따라 그 다음 주기인 수신 모드로 전이하여 제 3 안테나를 통하여 신호를 수신하는 제 9 단계;를 포함하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템 제어 방법.
- [청구항 6] 제 5항에 있어서, 상기 사용자의 설정에 의하여 제 1안테나가 송신 안테나도 된 경우, 송신 모드동안 송신을 수행하는 LPWAN용 리피터의 송수신 안테나 시스템 제어 방법.

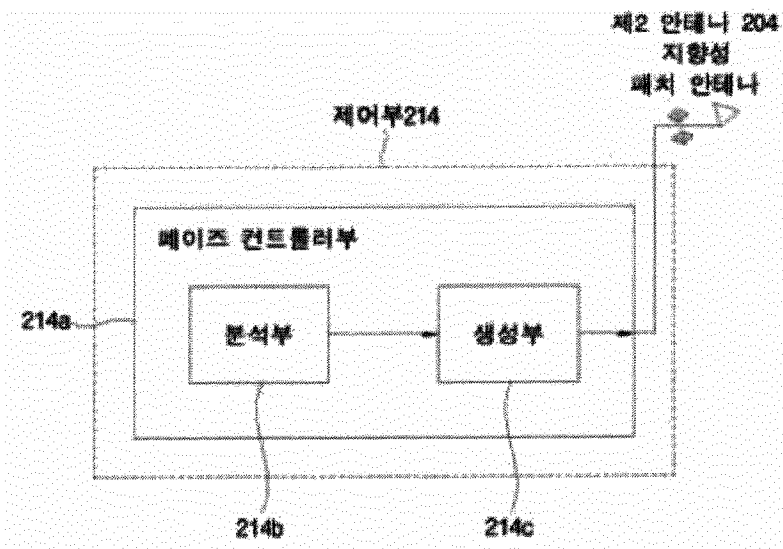
[도1]



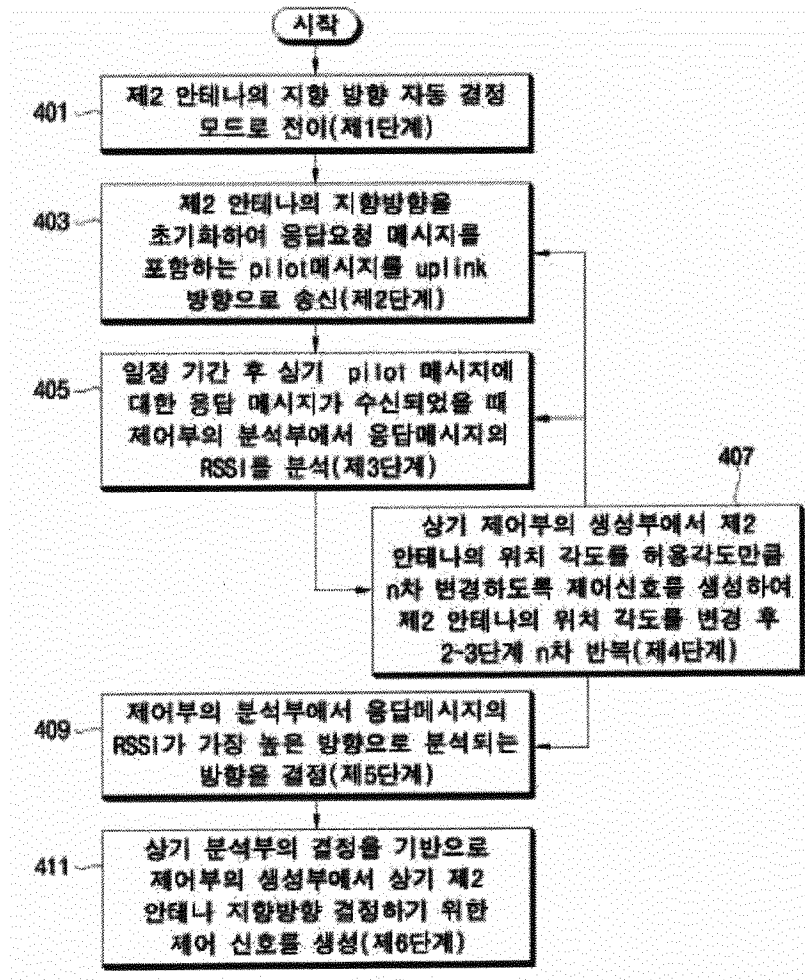
[도2]



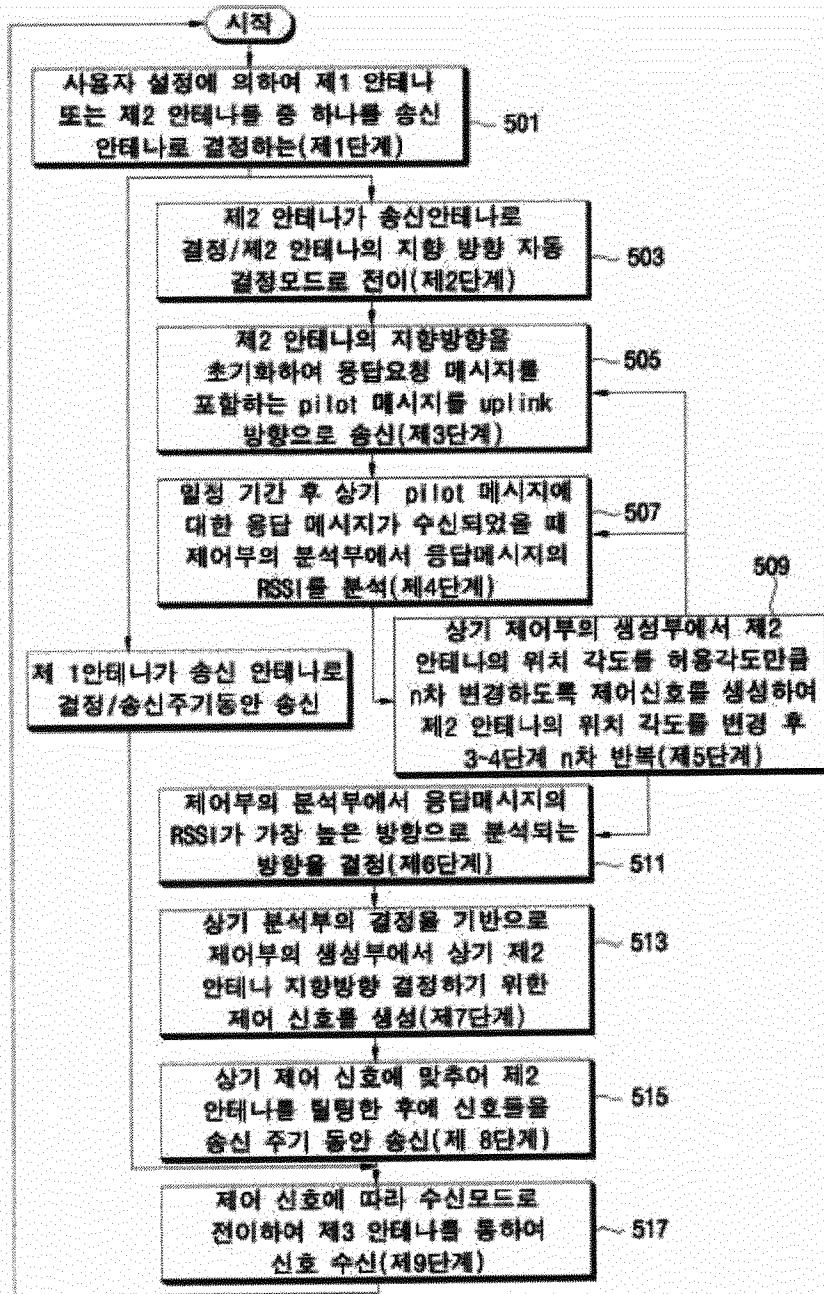
[도3]



[도4]



[도5]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/KR2019/016821

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

H04B 7/155(2006.01)i, H04B 17/12(2014.01)i, H04B 7/10(2006.01)i, H01Q 3/30(2006.01)i, H01Q 9/04(2006.01)i, H01Q 9/06(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

H04B 7/155; G08C 17/02; H04B 7/14; H04L 12/58; H04L 29/06; H04Q 9/00; H04W 16/26; H04W 24/02; H04W 68/02; H04W 68/04; H04B 17/12; H04B 7/10; H01Q 3/30; H01Q 9/04; H01Q 9/06

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Korean utility models and applications for utility models: IPC as above

Japanese utility models and applications for utility models: IPC as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

eKOMPASS (KIPO internal) & Keywords: Omni-directional antenna, LPWAN(low power wide area network), repeater, dipole

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 9792129 B2 (ALICOT, Jorge et al.) 17 October 2017 See column 7, lines 52-55; claims 1, 4; and figure 6.	1-6
A	KR 10-2011-0139744 A (KONINKLIJKE PHILIPS N.V.) 29 December 2011 See paragraphs [0014]-[0017], [0041]-[0053]; and figure 3.	1-6
A	KR 10-2014-0107354 A (QUALCOMM INCORPORATED) 04 September 2014 See paragraphs [0052]-[0055]; claim 1; and figure 3.	1-6
A	KR 10-2018-0059385 A (DALIWORKS) 04 June 2018 See paragraphs [0030]-[0040]; claim 1; and figures 2-3.	1-6
A	US 2008-0192670 A1 (YEN, Justine et al.) 14 August 2008 See paragraphs [0018]-[0022]; claim 1; and figure 1.	1-6



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date

“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

“&” document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

10 MARCH 2020 (10.03.2020)

Date of mailing of the international search report

10 MARCH 2020 (10.03.2020)

Name and mailing address of the ISA/KR



Korean Intellectual Property Office
Government Complex Daejeon Building 4, 189, Cheongsu-ro, Seo-gu,
Daejeon, 35208, Republic of Korea

Facsimile No. +82-42-481-8578

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2019/016821

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
US 9792129 B2	17/10/2017	CN 106164991 A	23/11/2016
		CN 106415307 A	15/02/2017
		CN 106415307 B	14/05/2019
		CN 106415677 A	15/02/2017
		CN 106462547 A	22/02/2017
		CN 106463006 A	22/02/2017
		CN 106463030 A	22/02/2017
		CN 106464665 A	22/02/2017
		CN 106465416 A	22/02/2017
		CN 106465456 A	22/02/2017
		CN 106663364 A	10/05/2017
		CN 106664316 A	10/05/2017
		CN 106796511 A	31/05/2017
		CN 107027342 A	08/08/2017
		CN 107077472 A	18/08/2017
		EP 3111246 A1	04/01/2017
		EP 3111246 A4	06/12/2017
		EP 3111322 A2	04/01/2017
		EP 3111322 A4	13/12/2017
		EP 3111335 A1	04/01/2017
		EP 3111335 A4	20/12/2017
		EP 3111346 A1	04/01/2017
		EP 3111346 A4	29/11/2017
		EP 3111428 A1	04/01/2017
		EP 3111428 A4	27/12/2017
		EP 3111429 A1	04/01/2017
		EP 3111429 A4	06/12/2017
		EP 3111430 A1	04/01/2017
		EP 3111430 A4	03/01/2018
		EP 3111433 A1	04/01/2017
		EP 3111433 A4	24/01/2018
		EP 3111587 A1	04/01/2017
		EP 3111587 A4	06/12/2017
		EP 3111588 A1	04/01/2017
		EP 3111588 A4	29/11/2017
		EP 3111621 A1	04/01/2017
		EP 3111621 A4	13/12/2017
		EP 3111680 A1	04/01/2017
		EP 3111680 A4	27/12/2017
		EP 3111712 A1	04/01/2017
		EP 3111712 A4	18/10/2017
		EP 3111718 A1	04/01/2017
		EP 3111718 A4	06/12/2017
		EP 3127027 A1	08/02/2017
		EP 3127027 A4	27/12/2017
		JP 2017-506787 A	09/03/2017
		JP 2017-506788 A	09/03/2017
		JP 2017-508155 A	23/03/2017
		JP 2017-508228 A	23/03/2017

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2019/016821

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
		JP 2017-509988 A	06/04/2017
		JP 2017-510182 A	06/04/2017
		JP 2017-510919 A	13/04/2017
		JP 2017-511544 A	20/04/2017
		JP 2017-512021 A	27/04/2017
		JP 2017-512022 A	27/04/2017
		JP 2017-513099 A	25/05/2017
		JP 2017-514335 A	01/06/2017
		JP 2017-515326 A	08/06/2017
		JP 2017-517906 A	29/06/2017
		JP 2017-519378 A	13/07/2017
		KR 10-2017-0017864 A	15/02/2017
		KR 10-2017-0017865 A	15/02/2017
		KR 10-2017-0017866 A	15/02/2017
		KR 10-2017-0017867 A	15/02/2017
		KR 10-2017-0018805 A	20/02/2017
		KR 10-2017-0018806 A	20/02/2017
		KR 10-2017-0018807 A	20/02/2017
		KR 10-2017-0018808 A	20/02/2017
		KR 10-2017-0020309 A	22/02/2017
		KR 10-2017-0020310 A	22/02/2017
		KR 10-2017-0020311 A	22/02/2017
		KR 10-2017-0020312 A	22/02/2017
		KR 10-2017-0021228 A	27/02/2017
		KR 10-2017-0072168 A	26/06/2017
		US 10050865 B2	14/08/2018
		US 10152864 B2	11/12/2018
		US 10223888 B2	05/03/2019
		US 10268485 B2	23/04/2019
		US 10275263 B2	30/04/2019
		US 10289426 B2	14/05/2019
		US 10297128 B2	21/05/2019
		US 10379873 B2	13/08/2019
		US 2015-0248297 A1	03/09/2015
		US 2015-0248299 A1	03/09/2015
		US 2015-0249548 A1	03/09/2015
		US 2015-0249588 A1	03/09/2015
		US 2015-0249787 A1	03/09/2015
		US 2015-0249928 A1	03/09/2015
		US 2015-0285896 A1	08/10/2015
		US 2015-0286933 A1	08/10/2015
		US 2015-0286934 A1	08/10/2015
		US 2015-0287295 A1	08/10/2015
		US 2015-0287296 A1	08/10/2015
		US 2015-0287301 A1	08/10/2015
		US 2015-0287303 A1	08/10/2015
		US 2015-0287307 A1	08/10/2015
		US 2015-0288604 A1	08/10/2015
		US 2016-0057048 A1	25/02/2016
		US 2017-0084146 A1	23/03/2017

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2019/016821

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
		US 2017-0148293 A1	25/05/2017
		US 2017-0323546 A9	09/11/2017
		US 2017-0323547 A9	09/11/2017
		US 2018-0107492 A1	19/04/2018
		US 2019-0228626 A1	25/07/2019
		US 2019-0294449 A1	26/09/2019
		US 9316720 B2	19/04/2016
		US 9513364 B2	06/12/2016
		US 9541631 B2	10/01/2017
		US 9651656 B2	16/05/2017
		US 9851982 B2	26/12/2017
		WO 2015-130639 A1	03/09/2015
		WO 2015-130641 A1	03/09/2015
		WO 2015-130654 A1	03/09/2015
		WO 2015-130744 A1	03/09/2015
		WO 2015-130752 A1	03/09/2015
		WO 2015-130756 A1	03/09/2015
		WO 2015-130758 A1	03/09/2015
		WO 2015-130763 A1	03/09/2015
		WO 2015-130899 A1	03/09/2015
		WO 2015-130903 A1	03/09/2015
		WO 2015-130907 A1	03/09/2015
		WO 2015-130910 A1	03/09/2015
		WO 2015-131012 A2	03/09/2015
		WO 2015-131012 A3	19/11/2015
		WO 2015-131017 A1	03/09/2015
		WO 2015-153865 A1	08/10/2015
KR 10-2011-0139744 A	29/12/2011	BR PI 1006181 A2	01/03/2016
		CA 2755511 A1	23/09/2010
		CN 102356414 A	15/02/2012
		EP 2409284 A1	25/01/2012
		EP 2409284 B1	05/07/2017
		JP 2012-521132 A	10/09/2012
		JP 5718891 B2	13/05/2015
		RU 2011-142046 A	27/04/2013
		RU 2549148 C2	20/04/2015
		US 2012-0001738 A1	05/01/2012
		WO 2010-106476 A1	23/09/2010
KR 10-2014-0107354 A	04/09/2014	CN 103959840 A	30/07/2014
		CN 103959841 A	30/07/2014
		CN 103959841 B	13/03/2018
		EP 2786609 A1	08/10/2014
		EP 2786609 B1	18/07/2018
		EP 2786610 A2	08/10/2014
		IN 3642CHN2014 A	09/10/2015
		IN 3645CHN2014 A	09/10/2015
		JP 2015-500592 A	05/01/2015
		JP 2015-503289 A	29/01/2015

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/KR2019/016821

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member	Publication date
		JP 5844477 B2	20/01/2016
		JP 5908108 B2	26/04/2016
		KR 10-1633065 B1	23/06/2016
		KR 10-1634289 B1	28/06/2016
		KR 10-2014-0106638 A	03/09/2014
		TW 201328266 A	01/07/2013
		TW 201330560 A	16/07/2013
		US 2013-0143562 A1	06/06/2013
		US 2013-0143563 A1	06/06/2013
		US 9295030 B2	22/03/2016
		US 9320013 B2	19/04/2016
		WO 2013-082626 A1	06/06/2013
		WO 2013-082627 A2	06/06/2013
		WO 2013-082627 A3	18/07/2013
KR 10-2018-0059385 A	04/06/2018	KR 10-2018-0059386 A	04/06/2018
US 2008-0192670 A1	14/08/2008	None	

A. 발명이 속하는 기술분류(국제특허분류(IPC))

H04B 7/155(2006.01)i, H04B 17/12(2014.01)i, H04B 7/10(2006.01)i, H01Q 3/30(2006.01)i, H01Q 9/04(2006.01)i, H01Q 9/06(2006.01)i

B. 조사된 분야

조사된 최소문헌(국제특허분류를 기재)

H04B 7/155; G08C 17/02; H04B 7/14; H04L 12/58; H04L 29/06; H04Q 9/00; H04W 16/26; H04W 24/02; H04W 68/02; H04W 68/04; H04B 17/12; H04B 7/10; H01Q 3/30; H01Q 9/04; H01Q 9/06

조사된 기술분야에 속하는 최소문헌 이외의 문헌

한국등록실용신안공보 및 한국공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC
일본등록실용신안공보 및 일본공개실용신안공보: 조사된 최소문헌란에 기재된 IPC

국제조사에 이용된 전산 데이터베이스(데이터베이스의 명칭 및 검색어(해당하는 경우))

eKOMPASS(특허청 내부 검색시스템) & 키워드: 무지향성 안테나(Omni-directional antenna), LPWAN(Low Power Wide Area Network), 리피터(repeater), 다이폴(dipole)

C. 관련 문헌

카테고리*	인용문헌명 및 관련 구절(해당하는 경우)의 기재	관련 청구항
A	US 9792129 B2 (JORGE ALICOT 등) 2017.10.17 컬럼 7, 라인 52-55; 청구항 1, 4; 및 도면 6	1-6
A	KR 10-2011-0139744 A (코닌클리크 필립스 일렉트로닉스 엔.브이.) 2011.12.29 단락 [0014]-[0017], [0041]-[0053]; 및 도면 3	1-6
A	KR 10-2014-0107354 A (윌컴 인코포레이티드) 2014.09.04 단락 [0052]-[0055]; 청구항 1; 및 도면 3	1-6
A	KR 10-2018-0059385 A (달리웍스 주식회사) 2018.06.04 단락 [0030]-[0040]; 청구항 1; 및 도면 2-3	1-6
A	US 2008-0192670 A1 (JUSTINE YEN 등) 2008.08.14 단락 [0018]-[0022]; 청구항 1; 및 도면 1	1-6

☐ 추가 문헌이 C(계속)에 기재되어 있습니다.☒ 대응특허에 관한 별지를 참조하십시오.

* 인용된 문헌의 특별 카테고리:

“A” 특별히 관련이 없는 것으로 보이는 일반적인 기술수준을 정의한 문헌

“D” 본 국제출원에서 출원인이 인용한 문헌

“E” 국제출원일보다 빠른 출원일 또는 우선일을 가지나 국제출원일 이후 “X”에 공개된 선출원 또는 특허 문헌

“L” 우선권 주장에 의문을 제기하는 문헌 또는 다른 인용문헌의 공개일 또는 다른 특별한 이유(이유를 명시)를 밝히기 위하여 인용된 문헌

“O” 구두 개시, 사용, 전시 또는 기타 수단을 언급하고 있는 문헌

“P” 우선일 이후에 공개되었으나 국제출원일 이전에 공개된 문헌

“T” 국제출원일 또는 우선일 후에 공개된 문헌으로, 출원과 상충하지 않으며 발명의 기초가 되는 원리나 이론을 이해하기 위해 인용된 문헌

“X” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌 하나만으로 청구된 발명의 신규성 또는 진보성이 없는 것으로 본다.

“Y” 특별한 관련이 있는 문헌. 해당 문헌이 하나 이상의 다른 문헌과 조합하는 경우로 그 조합이 당업자에게 자명한 경우 청구된 발명은 진보성이 없는 것으로 본다.

“&” 동일한 대응특허문헌에 속하는 문헌

국제조사의 실제 완료일

2020년 03월 10일 (10.03.2020)

국제조사보고서 발송일

2020년 03월 10일 (10.03.2020)

ISA/KR의 명칭 및 우편주소

대한민국 특허청
(35208) 대전광역시 서구 청사로 189,
4동 (둔산동, 정부대전청사)

팩스 번호 +82-42-481-8578

심사관

변성철

전화번호 +82-42-481-8262



국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
US 9792129 B2	2017/10/17	CN 106164991 A	2016/11/23
		CN 106415307 A	2017/02/15
		CN 106415307 B	2019/05/14
		CN 106415677 A	2017/02/15
		CN 106462547 A	2017/02/22
		CN 106463006 A	2017/02/22
		CN 106463030 A	2017/02/22
		CN 106464665 A	2017/02/22
		CN 106465416 A	2017/02/22
		CN 106465456 A	2017/02/22
		CN 106663364 A	2017/05/10
		CN 106664316 A	2017/05/10
		CN 106796511 A	2017/05/31
		CN 107027342 A	2017/08/08
		CN 107077472 A	2017/08/18
		EP 3111246 A1	2017/01/04
		EP 3111246 A4	2017/12/06
		EP 3111322 A2	2017/01/04
		EP 3111322 A4	2017/12/13
		EP 3111335 A1	2017/01/04
		EP 3111335 A4	2017/12/20
		EP 3111346 A1	2017/01/04
		EP 3111346 A4	2017/11/29
		EP 3111428 A1	2017/01/04
		EP 3111428 A4	2017/12/27
		EP 3111429 A1	2017/01/04
		EP 3111429 A4	2017/12/06
		EP 3111430 A1	2017/01/04
		EP 3111430 A4	2018/01/03
		EP 3111433 A1	2017/01/04
		EP 3111433 A4	2018/01/24
		EP 3111587 A1	2017/01/04
		EP 3111587 A4	2017/12/06
		EP 3111588 A1	2017/01/04
		EP 3111588 A4	2017/11/29
		EP 3111621 A1	2017/01/04
		EP 3111621 A4	2017/12/13
		EP 3111680 A1	2017/01/04
		EP 3111680 A4	2017/12/27
		EP 3111712 A1	2017/01/04
		EP 3111712 A4	2017/10/18
		EP 3111718 A1	2017/01/04
		EP 3111718 A4	2017/12/06
		EP 3127027 A1	2017/02/08
		EP 3127027 A4	2017/12/27
		JP 2017-506787 A	2017/03/09
		JP 2017-506788 A	2017/03/09
		JP 2017-508155 A	2017/03/23
		JP 2017-508228 A	2017/03/23

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
		JP 2017-509988 A	2017/04/06
		JP 2017-510182 A	2017/04/06
		JP 2017-510919 A	2017/04/13
		JP 2017-511544 A	2017/04/20
		JP 2017-512021 A	2017/04/27
		JP 2017-512022 A	2017/04/27
		JP 2017-513099 A	2017/05/25
		JP 2017-514335 A	2017/06/01
		JP 2017-515326 A	2017/06/08
		JP 2017-517906 A	2017/06/29
		JP 2017-519378 A	2017/07/13
		KR 10-2017-0017864 A	2017/02/15
		KR 10-2017-0017865 A	2017/02/15
		KR 10-2017-0017866 A	2017/02/15
		KR 10-2017-0017867 A	2017/02/15
		KR 10-2017-0018805 A	2017/02/20
		KR 10-2017-0018806 A	2017/02/20
		KR 10-2017-0018807 A	2017/02/20
		KR 10-2017-0018808 A	2017/02/20
		KR 10-2017-0020309 A	2017/02/22
		KR 10-2017-0020310 A	2017/02/22
		KR 10-2017-0020311 A	2017/02/22
		KR 10-2017-0020312 A	2017/02/22
		KR 10-2017-0021228 A	2017/02/27
		KR 10-2017-0072168 A	2017/06/26
		US 10050865 B2	2018/08/14
		US 10152864 B2	2018/12/11
		US 10223888 B2	2019/03/05
		US 10268485 B2	2019/04/23
		US 10275263 B2	2019/04/30
		US 10289426 B2	2019/05/14
		US 10297128 B2	2019/05/21
		US 10379873 B2	2019/08/13
		US 2015-0248297 A1	2015/09/03
		US 2015-0248299 A1	2015/09/03
		US 2015-0249548 A1	2015/09/03
		US 2015-0249588 A1	2015/09/03
		US 2015-0249787 A1	2015/09/03
		US 2015-0249928 A1	2015/09/03
		US 2015-0285896 A1	2015/10/08
		US 2015-0286933 A1	2015/10/08
		US 2015-0286934 A1	2015/10/08
		US 2015-0287295 A1	2015/10/08
		US 2015-0287296 A1	2015/10/08
		US 2015-0287301 A1	2015/10/08
		US 2015-0287303 A1	2015/10/08
		US 2015-0287307 A1	2015/10/08
		US 2015-0288604 A1	2015/10/08
		US 2016-0057048 A1	2016/02/25
		US 2017-0084146 A1	2017/03/23

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
		US 2017-0148293 A1	2017/05/25
		US 2017-0323546 A9	2017/11/09
		US 2017-0323547 A9	2017/11/09
		US 2018-0107492 A1	2018/04/19
		US 2019-0228626 A1	2019/07/25
		US 2019-0294449 A1	2019/09/26
		US 9316720 B2	2016/04/19
		US 9513364 B2	2016/12/06
		US 9541631 B2	2017/01/10
		US 9651656 B2	2017/05/16
		US 9851982 B2	2017/12/26
		WO 2015-130639 A1	2015/09/03
		WO 2015-130641 A1	2015/09/03
		WO 2015-130654 A1	2015/09/03
		WO 2015-130744 A1	2015/09/03
		WO 2015-130752 A1	2015/09/03
		WO 2015-130756 A1	2015/09/03
		WO 2015-130758 A1	2015/09/03
		WO 2015-130763 A1	2015/09/03
		WO 2015-130899 A1	2015/09/03
		WO 2015-130903 A1	2015/09/03
		WO 2015-130907 A1	2015/09/03
		WO 2015-130910 A1	2015/09/03
		WO 2015-131012 A2	2015/09/03
		WO 2015-131012 A3	2015/11/19
		WO 2015-131017 A1	2015/09/03
		WO 2015-153865 A1	2015/10/08
KR 10-2011-0139744 A	2011/12/29	BR PI1006181 A2	2016/03/01
		CA 2755511 A1	2010/09/23
		CN 102356414 A	2012/02/15
		EP 2409284 A1	2012/01/25
		EP 2409284 B1	2017/07/05
		JP 2012-521132 A	2012/09/10
		JP 5718891 B2	2015/05/13
		RU 2011-142046 A	2013/04/27
		RU 2549148 C2	2015/04/20
		US 2012-0001738 A1	2012/01/05
		WO 2010-106476 A1	2010/09/23
KR 10-2014-0107354 A	2014/09/04	CN 103959840 A	2014/07/30
		CN 103959841 A	2014/07/30
		CN 103959841 B	2018/03/13
		EP 2786609 A1	2014/10/08
		EP 2786609 B1	2018/07/18
		EP 2786610 A2	2014/10/08
		IN 3642CHN2014 A	2015/10/09
		IN 3645CHN2014 A	2015/10/09
		JP 2015-500592 A	2015/01/05
		JP 2015-503289 A	2015/01/29

국제조사보고서에서 인용된 특허문헌	공개일	대응특허문헌	공개일
		JP 5844477 B2	2016/01/20
		JP 5908108 B2	2016/04/26
		KR 10-1633065 B1	2016/06/23
		KR 10-1634289 B1	2016/06/28
		KR 10-2014-0106638 A	2014/09/03
		TW 201328266 A	2013/07/01
		TW 201330560 A	2013/07/16
		US 2013-0143562 A1	2013/06/06
		US 2013-0143563 A1	2013/06/06
		US 9295030 B2	2016/03/22
		US 9320013 B2	2016/04/19
		WO 2013-082626 A1	2013/06/06
		WO 2013-082627 A2	2013/06/06
		WO 2013-082627 A3	2013/07/18
KR 10-2018-0059385 A	2018/06/04	KR 10-2018-0059386 A	2018/06/04
US 2008-0192670 A1	2008/08/14	없음	