

무선모듈 제품구매시 구매요령

					모델명	구매 TIP		
무선 모듈	447 MHz	단방 향	인증 모듈	SMA타 입	송신기	HTB447TX_SMA	1. 송신기와 수신기 각각 1개씩 구매한다. 2. 안테나는 별도 구매한다. 3. 테스트하실때는 만들어진 HTB447 IO BOARD를 함께 구매하면 편리하다. 4. 안테나를 고정해서 사용하고자하면 안테나홀더를 별도 구매해서 사용하면 편리하다.	
					수신기	HTB447RX_SMA		
				UFL타 입	송신기	HTB447TX_UFL		1. 송신기와 수신기 각각 1개씩 구매한다. 2. 안테나는 UFL 타입으로 별도 구매한다. (UFL타입은 UFL케이블과 표준안테나를 같이 구매) 3. 테스트하실때는 만들어진 HTB447 IO BOARD를 함께 구매하면 편리하다. 4. 안테나를 고정해서 사용하고자하면 안테나홀더를 별도 구매해서 사용하면 편리하다.
					수신기	HTB447RX_UFL		
				DIP타입	송신기	DW447TX	1. 송신기와 수신기를 각각 구매한다. 2. DIP타입과 SMD타입의 송신기와 수신기의 호환이 가능하다.	
					수신기	DW447RX		1. 송신기와 수신기를 각각 구매한다. 2. DIP타입과 SMD타입의 송신기와 수신기의 호환이 가능하다.
			SMD타입		송신기	TN447TX	1. 송신기와 수신기를 각각 구매한다. 2. DIP타입과 SMD타입의 송신기와 수신기의 호환이 가능하다.	
					수신기	TN447RX(단종)		1. 송신기와 수신기를 각각 구매한다. 2. DIP타입과 SMD타입의 송신기와 수신기의 호환이 가능하다.

무선 모듈	447 MHz	양방향 (인증모듈)	nMJ447RTX+ANT (아두이노 활용가 능)	<ol style="list-style-type: none"> 1.기본은 세트구매이다.(2세트 구매하면 송수신기 가능하다) 2.모듈만 별도로 구매가능한다. 3.장거리통신을 원할때는 표준안테나 대신 장거리안테나로 대체 가능하다 4.안테나를 고정해서 사용하고자하면 안테나홀더를 별도 구매해서 사용하면 편리하다. 5.테스트할때는 MJ447_CONT를 구매해서 같이 사용하게 되면 시간을 많이 아낄 수 있다.
			nMJ447RTX+ANT	<p>** MJ447RTX무선모듈과 100% 호환가능하다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.기본은 세트구매이다.(2세트 구매하면 송수신기 가능하다) 2.모듈만 별도로 구매가능한다. 3.장거리통신을 원할때는 표준안테나 대신 장거리안테나로 대체 가능하다 4.안테나를 고정해서 사용하고자하면 안테나홀더를 별도 구매해서 사용하면 편리하다. 5.테스트할때는 MJ447_CONT를 구매해서 같이 사용하게 되면 시간을 많이 아낄 수 있다.
	262MH z	양방향(인증모듈)	YUL262RTX+ANT	<ol style="list-style-type: none"> 1.기본은 세트구매이다. 2.모듈만 별도로 구매가능한다. 3.장거리통신을 원할때는 표준안테나 대신 장거리안테나로 대체 가능하다 4.안테나를 고정해서 사용하고자하면 안테나홀더를 별도 구매해서 사용하면 편리하다. 5.테스트할때는 MJ447_CONT를 구매해서 같이 사용하게 되면 시간을 많이 아낄 수 있다. 6.중계를 해서 장거리 사용하고자 할때는 중계보드 YUL262 IOBOARD를 구매해서 사용하면 중계가가능하다.
컨트롤보드		양방향 컨트롤보드	MJ447_CONT	<ol style="list-style-type: none"> 1.MJ447RTX 모델은 MJ447_CONT를 사용한다. 2.YUL262RTX 모델은 MJ447CONT 또는 중계를 하고자할때는 YUL262 IO BOARD를 사용한다. 3.HTB447TX/RX 모델은 HTB447 IOBOARD를 사용한다.
		중계보드	YUL262 IO BOARD	
		단방향 컨트롤보드	HTB447 IO BOARD	
안테 나	447 MHz	표준 STD	447 STD	<ol style="list-style-type: none"> 1.인증받은 일반적인 안테나는 표준안테나이다. 2.표준보다는 더 많은거리의 통신을 원할때는 장거리 안테나를 사용한다. 3.HTB447TX/RX의 UFL타입은 UFL케이블과 표준안테나를 같이 구매한다.
		장거리 LONG	447 LONG	
		UFL케이블+ANT		
	262 MHz	표준 STD	262STD	
		장거리 LONG	262 LONG	
모뎀	447MHz		RRWT447	1.MJ447RTX+컨트롤보드(MJ447_CONT)+12V아답타+ANT가 금속케이스에 내장되어있다.
	262MHz		RRWT262	2.YUL262RTX+컨트롤보드(MJ447_CONT)+12V아답타+ANT가 금속케이스에 내장되어있다.

무선리모콘 과 컨트롤러	리모콘과컨트롤러세트 (12V용/24V용)	SRM2021 (12V/24V)	1. 산업용리모콘과 컨트롤러로 컨트롤러 1개에 여러개의 리모콘으로 컨트롤이 가능하다. 2. 개별구매가 가능하다. 3. 12V와 24V중 용도에 따라 선택 가능하다	
	산업용 리모콘(인증모듈내장)	REM447TX		
	무선 컨트롤러 (12V용/24V용)	DW447IO BOARD		
와이파이 (2.4GHz)	베이스쪽 컨트롤러	WF022B	와이파이모듈과 소출력 무선모듈 447MHz 같이 활용하여 만든 상품이다	
	리모트쪽 컨트롤러	WF022R	베이스 1개와 여러개의 리모트로 응용가능하다.	
악세사리	연장케이블	0.23M	RG316-0.23M	447MHz의 0.5파장의 길이
		0.46M	RG316-0.46M	447MHz의 1파장의 길이
		0.7M	RG316-0.7M	447MHz의 1.5파장의 길이
		1M	RG316-1M	
	안테나홀더	1미터	AH316-1M	1.안테나홀더는 연장길이에 따라 선택 가능하다. 2.세워서 사용하는 용도로 많은 편리성을 제공한다. 3.아답타는 3가지 타입으로 선택가능하다.(주로 12V사용)
		3미터	AH316-3M	
		5미터	AH316-5M	
	아답타	5V1A	ADP-5V1A	
		12V1A	ADP-12V1A	
		24V1A	ADP-24V1A	