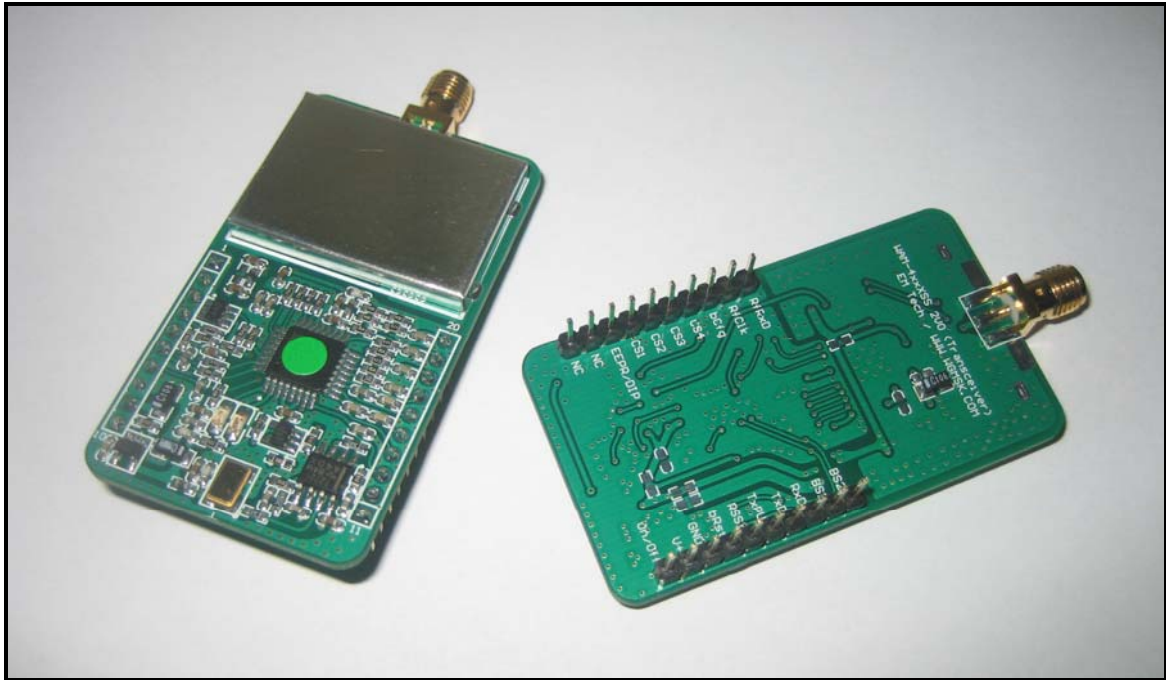


# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0



WAM-424XSS 제품 사진

## EM Tech

대전 대덕구 대화동 289-1 공구상가 5 동 227 호

TEL: (042) 623-4470

<http://www.wgmsk.com>

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 1. 주요기능 및 규격

	<p>HDLC 프로토콜 내장</p> <p>Digital AFSK(MSK) 변복조 방식</p> <p>모듈 ID(Identify) 설정기능</p> <p>UART 통신 3V/5V I/F 가능, 1200 ~ 38400bps</p> <p>TCXO(온도 보상 크리스탈) 사용</p> <p>모듈 전원 On/Off 단자 지원</p>
공통	<p>자동 모드전환 기능</p> <p>동작 모드(상태) 확인용 LED: 2EA 장착</p> <p>Narrow Band (Occupied bandwidth : &lt; 8.5KHz, 변조 &lt; ±2.5KHz)</p> <p>송신 버퍼: 256Byte, 수신버퍼: 256Byte</p> <p>단일 3.3V~ 9.0V 전원      송신모드: &lt; 50mA      수신모드: &lt; 35mA</p> <p>Half Duplex Communication</p> <p>RF Data Rate : 1200 bps</p> <p>Dimension: 33.02mm x 58.42mm (connector 제외)</p>
송신부	<p>송신 출력: 10mW (10dBm)</p> <p>Deviation: &lt; ±2.5kHz</p> <p>인접 채널 전력(ACP): &gt; 48dBc @424.8500MHz</p> <p>2 차, 3 차 하모닉: &gt; 50dBc @424.8500MHz</p>
수신부	<p>에러검출/보정 기능 내장</p> <p>수신 감도: -124dBm (Typ)</p>
용도	<p>원격 검침 및 제어</p> <p>방법 및 화재 경보 시스템</p> <p>출입문 관리 / 통제</p> <p>빌딩환경 컨트롤 / 모니터링</p> <p>컴퓨터 및 전자기기의 데이터 전송</p>

## Ordering Information

Model	Frequency Band	Type	Connector	Speed
WAM-	424	X	S	S
	419MHz(China) 424MHz(Korea) 429MHz(Japan) 433MHz(Europe) 447MHz(Korea)	X: Transceiver	S: SMA Connector W:방수형 Connector	S: 1200 ~ 38400 bps

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2. 블록도 및 핀 설명

WAM-4xxXSS 모델의 권장 사용 전원은 3.3V~9.0V(Low-Dropout Regulator 가 내장)이며, MCU 는 ATmega8L 를 사용, CC1020 RF transceiver chip 을 사용하고 있고, UART 통신은 3V 나 5V 통신이 가능하도록 되어 있고, 저 잡음 증폭기 LNA 와 RF Switch 등으로 구성되어 있다.

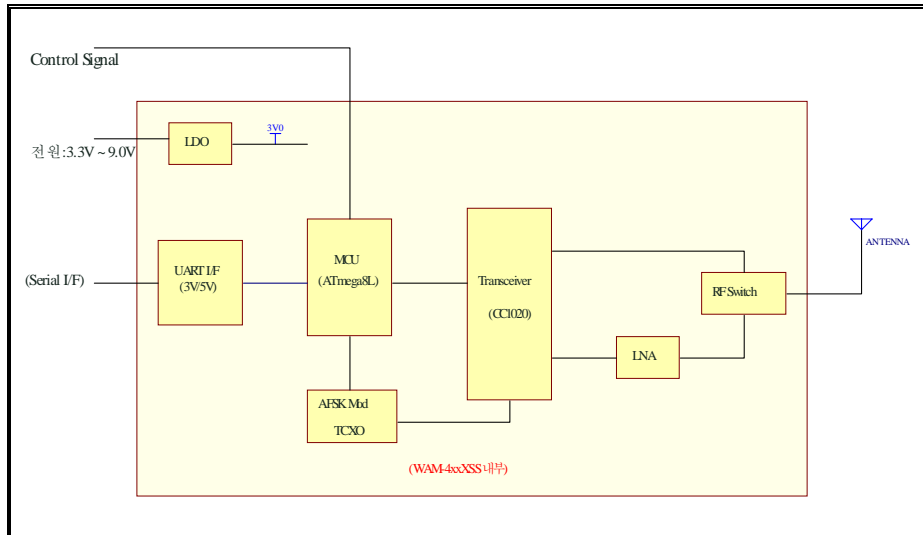
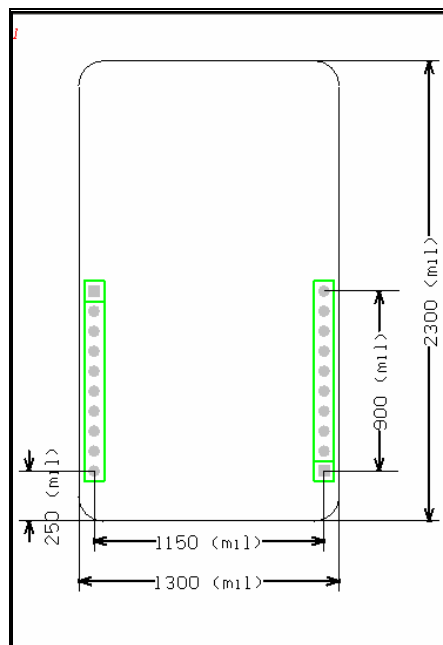


Figure 1. WAM-4xxXSS 의 블록도



(※ SMA 커넥터 제외)

Figure 2. WAM-4xxXSS Dimension

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2.1. Pin 설명

WAM-4xxXSS 는 10pin x 2 로 구성이 되어 있다.

Pin No	Name	I/O	Description	연결	
				필수	선택
1	BS2	I(1)	시리얼 Data Rate 설정용		O
2	BS1	I(1)	※참조: EEPR/DIP, CS4~1 & BS2~1 핀		O
3	RxD	I	UART 통신 관련 ※참조: 시리얼 통신(UART) I/F 요약도	O	
4	TxD	O		O	
5	TxPU	I		O	
6	RSSI	O	수신모드 시 RSSI 출력		O
7	bRst	I	Reset(Low Active) 신호 ※3.0V 에 100Kohm Pull-Up 이 되어 있다.		O
8	GND	Ground	Ground	O	
9	V+	Power	3.3V ~ 9.0V Power (내부 LDO)	O	
10	On/Off	I	모듈 전원 On/Off 제어 신호 ※V+에 4.7Kohm Pull-Up 이 되어 있다.		O
11	NC		No Internal connection	Open	
12	NC		No Internal connection	Open	
13	EEPR/DIP	I(1)	※참조: EEPR/DIP, CS4~1 & BS2~1 핀		O
14	CS1	I(1)	RF 채널 설정용 ※참조: EEPR/DIP, CS4~1 & BS2~1 핀		O
15	CS2	I(1)			O
16	CS3	I(1)			O
17	CS4	I(1)			O
18	bCfg	I(1)	1)GND 연결 -> 설정모드 동작 2)Open -> 송/수신 모드 동작		O
19	RfRxD(test)	O	테스트 용도로 사용	Open	
20	RfClk(test)	O			

※ I(1): 모듈 내부의 전원(3.0V)에 20~50Kohm 의 Pull-Up 이 되어 있다.  
 ※ 사용하지 않는 핀은 Open 상태로 놓으면 된다.  
 ※ 전원(2 line)과 UART 통신(3 line) 연결만으로 데이터 통신이 가능하다.

Table 1. WAM-4xxXSS 핀 설명

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2.2. V+, GND & On/Off

전원 입력(V+)은 3.3V ~ 9.0V 사용을 권장한다. 모듈 내부에서는 3.0V 출력의 Low-Dropout Regulator LP2985 를 사용하여 모듈 내에서는 3.0V 를 사용하고 있다. Pin 10(On/Off)는 LDO 의 출력을 제어하는 신호로 모듈 내에서 R1(4.7Kohm)이 V+에 연결이 되어 있다. On/Off 핀(Turn-On Time: <40ms)을 사용하여 외부에서 전원을 On / Off 시키는 용도로 사용이 가능하며, 건전지를 사용하는 Application 에서 유용하게 사용할 수 있다.

※ Pin 10(On/Off)를 사용하지 않는 경우는 Open 시켜주면 된다.

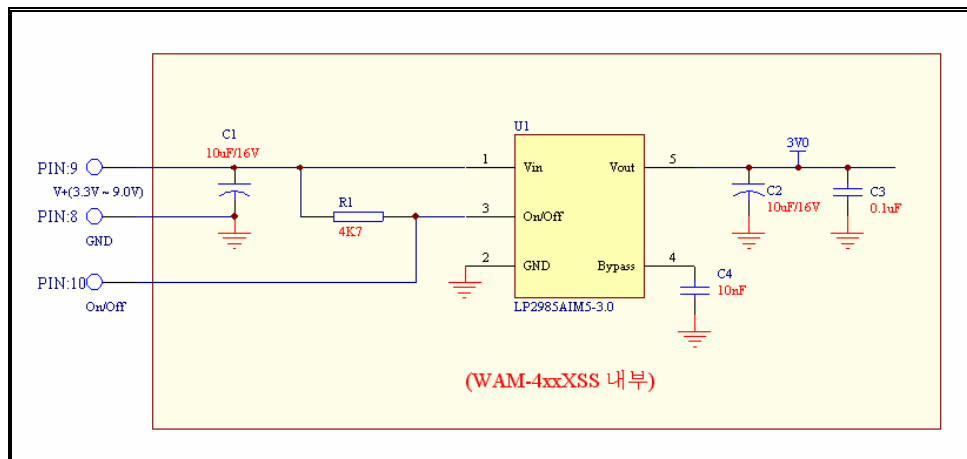


Figure 3. Power 입력 라인 요약도

## 2.3. bRst(Pin 7)

bRst 신호는 모듈을 리셋 시키는 단자로 Low Active 신호이며, 모듈 내에 POR(Power On Reset)기능이 있어 반듯이 사용할 필요는 없다. 필요에 따라서 사용하는 경우에는 Reset(GND), Run(Open)을 시켜주면 된다. bRst 는 모듈 내에서 100Kohm 저항으로 3.0V 에 Pull-up 이 되어 있다.

## 2.4. bCfq(Pin 18)

설정모드를 동작 시키기 위한 제어 신호로 사용한다. bCfq 가 GND 에 연결이 된 상태에서 전원이 인가 되면 설정모드가 동작이 된다. 송/수신모드 동작을 위해서는 Open 상태로 해주면 된다.

※ 참조:3. WAM-4xxXS 의 동작모드

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2.5. EEPROM/DIP, CS4~1 & BS2~1 핀

WAM-4xxXSS 모듈은 EEPROM/DIP(Pin 13) 단자가 High(Open)되어 있는 경우에는 모듈의 EEPROM 에 저장된 설정 값을 사용해서 UART 와 RF 채널을 초기화하고, EEPROM/DIP 단자가 Low(GND)인 경우에는 UART 의 데이터 속도를 BS2~1 값으로 RF 주파수는 CS4~1 값으로 설정하는 방식이 있다.

Pin 13 (EEPROM/DIP)	설명				
High	모듈 초기화 단계에서 EEPROM 에 저장된 설정 값으로 시리얼 포트 (1200~38400bps, 패리티 비트 사용 가능)와 RF 주파수를 초기화 시킨다. 제품 출하시 EEPROM 초기 설정 값은 ID: 999, UART: 9600bps 8-N-1, RF 채널: 424.8000MHz 이다. (※BS2~1 와 CS4~1 단자는 사용하지 않는다.)				
Low	모듈 초기화 단계에서 BS2~1 과 CS4~1 단자의 입력에 따라서 시리얼 포트와 RF 주파수를 초기화 시킨다.				
	BS2(Pin 1)		BS1(Pin 2)		포트 설정 값
	High		High		9600bps, 8-N-1
	High		Low		4800bps, 8-N-1
	Low		High		2400bps, 8-N-1
	Low		Low		1200bps, 8-N-1
	Pin17(CS4)	Pin16(CS3)	Pin15(CS2)	Pin14(CS1)	RF 주파수
	Low	Low	Low	Low	424.7000 MHz
	Low	Low	Low	High	424.7125 MHz
	Low	Low	High	Low	424.7250 MHz
	Low	Low	High	High	424.7375 MHz
	Low	High	Low	Low	424.7500 MHz
	Low	High	Low	High	424.7625 MHz
	Low	High	High	Low	424.7750 MHz
	Low	High	High	High	424.7875 MHz
	High	Low	Low	Low	424.8000 MHz
	High	Low	Low	High	424.8250 MHz
	High	Low	High	Low	424.8500 MHz
	High	Low	High	High	424.8750 MHz
	High	High	Low	Low	424.9000 MHz
High	High	Low	High	424.9250 MHz	
High	High	High	Low	424.9500 MHz	
High	High	High	High	424.8000 MHz	

※ High(Open) 상태:(모듈내부 3.0V,pull-up(20~50KΩ)), Low 상태: GND 연결

Table 2. SW 설정 정보

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2.6. 시리얼 통신(UART) I/F 요약도

WAM-4xxXSS 모듈의 통신(UART)라인 TxD 와 RxD 는 3~5V 인터페이스가 가능하도록 설계가 되어있다. TxD 출력은 Open Drain 출력에 Pin5(TxPU:3~5.0V)이 모듈내부의 Pull-up 저항(R2: 4.7Kohm)에 연결이 되어 있으며, R3(510 ohm)저항은 사용자의 실수로 잘못 연결한 경우에 모듈을 보호하기 위한 저항이다. RxD 라인의 최대 입력전압(SN74LVC2G07 규격 참조)은 5.5V 이며, R1 저항 100K 는 RxD 가 open 된 경우 입력이 High 가 되도록 TxPU 단자에 연결이 되어 있다.

※TxPU(Pin 5)에 3~5V 을 연결해야 통신이 가능하다.

- 1)TxD 출력이 High(3V), Low(GND)를 사용하는 경우 => TxPU 에 3V 연결
- 2)TxD 출력이 High(5V), Low(GND)를 사용하는 경우 => TxPU 에 5V 연결

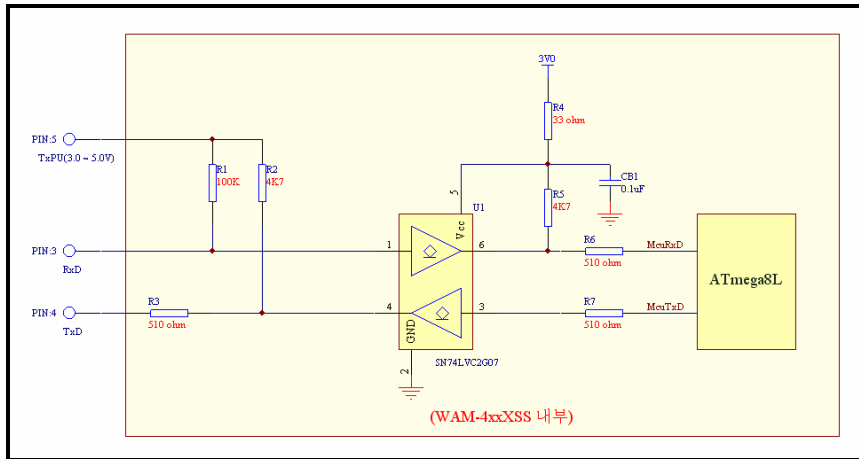


Figure 4. UART 통신 라인 요약도

RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS<sup>(1)</sup>

			MIN	MAX	UNIT
V <sub>CC</sub>	Supply voltage	Operating	1.65	5.5	V
		Data retention only	1.5		
V <sub>IH</sub>	High-level input voltage	V <sub>CC</sub> = 1.65 V to 1.95 V	0.65 × V <sub>CC</sub>		V
		V <sub>CC</sub> = 2.3 V to 2.7 V	1.7		
		V <sub>CC</sub> = 3 V to 3.6 V	2		
		V <sub>CC</sub> = 4.5 V to 5.5 V	0.7 × V <sub>CC</sub>		
V <sub>IL</sub>	Low-level input voltage	V <sub>CC</sub> = 1.65 V to 1.95 V		0.35 × V <sub>CC</sub>	V
		V <sub>CC</sub> = 2.3 V to 2.7 V		0.7	
		V <sub>CC</sub> = 3 V to 3.6 V		0.8	
		V <sub>CC</sub> = 4.5 V to 5.5 V		0.3 × V <sub>CC</sub>	
V <sub>I</sub>	Input voltage		0	5.5	V
V <sub>O</sub>	Output voltage		0	5.5	V
I <sub>OL</sub>	Low-level output current	V <sub>CC</sub> = 1.65 V		4	mA
		V <sub>CC</sub> = 2.3 V		8	
		V <sub>CC</sub> = 3 V		16	
		V <sub>CC</sub> = 4.5 V		32	
Δt/Δv	Input transition rise or fall rate	V <sub>CC</sub> = 1.8 V ± 0.15 V, 2.5 V ± 0.2 V		20	ns/V
		V <sub>CC</sub> = 3.3 V ± 0.3 V		10	
		V <sub>CC</sub> = 5 V ± 0.5 V		5	
T <sub>A</sub>	Operating free-air temperature		-40	85	°C

Table 3. SN74LVC2G07 의 인터페이스 규격

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 2.7. RSSI 출력

RSSI(Received Signal Strength Indicator)는 수신기의 사용 주파수의 수신강도를 나타내며, RSSI 출력 값은 -65~-130dBm 까지 선형에 가깝게 나타난다.

입력(dBm)	RSSI 출력(mV)
-60	2309
-65	2285
-70	2016
-75	1840
-80	1649
-85	1515
-90	1342
-95	1179
-100	1033
-105	885
-110	747
-115	614
-120	431
-125	275
-130	145

※ RSSI 출력 값은 모듈 10 개의 평균값이다.  
 ※ -101dBm(2uV) 입력은 1000±70(2.2dB)mV 가 출력

Table 4. RSSI 출력 값



# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 3. WAM-4xxXSS의 동작모드

WAM-4xxXSS의 동작은 2개의 LED의 상태로 동작 모드를 알 수 있으며, 모드에 따라 LED의 상태는 아래의 표와 같다.

	녹색 LED	적색 LED	설명
초기화 모드	Off	Off	1) POR(Power On Reset) 2) bRst 단자(Pin: 7)이용 Reset 시 모듈 Reset 후 모듈을 초기화 시키는 모드
설정모드	On	On	EEPROM에 설정 값을 Read/Write 하는 모드
수신모드	On	Off	데이터를 수신중인 상태
송신모드	Off	On	데이터를 송신중인 상태

Table 5. WAM-4xxXSS의 동작모드

### 3.1. 초기화 모드

초기화 모드는 POR(Power On Reset)이나 bRst 단자(Pin: 7)로 Reset를 시킨 경우 MCU와 CC1020를 초기화 시키는 모드이다. 초기화가 정상적으로 완료되면 데이터를 수신하는 수신모드로 자동 전환이 된다.

### 3.2. 수신모드

RF로 수신 받은 데이터를 무선모듈의 TxD 단자(Pin: 4)로 출력하는 상태

### 3.3. 송신모드

무선모듈의 RxD 단자(Pin: 3)로 받은 데이터를 RF로 송신하는 상태

### 3.4. 설정모드

모듈의 bCfg(Pin: 18)를 GND에 연결 시킨 상태에서 전원을 인가를 하면 EEPROM에 설정 값을 Read/Write 할 수 있는 설정모드로 동작된다. EEPROM에 설정할 수 있는 값은 모듈의 ID, Serial Port 초기화 관련 정보와 RF 채널 정보가 있다.

※ 반드시 전원을 인가 전에 bCfg를 GND로 연결 후 전원을 인가해야 설정모드로 동작하며, 일반 동작 상태에서 GND로 연결이 되어도 설정모드로 전환이 되지 않는다.

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 3.4.1. 설정모드 통신 프로토콜

WAM-4xxXSS 가 설정모드로 동작이 되면 모듈내의 녹색 LED 와 적색 LED 가 모두가 On 상태로 되며, 시리얼 통신을 9600bps 8-N-1 로 초기화 시킨 상태에서 명령을 대기하게 된다. 통신 프로토콜은 하이퍼 터미널 프로그램 등을 이용할 수 있도록 텍스트 형태로 명령을 주고 받도록 되어 있다. 모듈의 버전 정보와 설정 값을 요청하는 명령, 시리얼 포트 설정 관련 명령, ID 설정 관련 명령, RF 채널 설정 관련 명령으로 되어 있다. 명령의 시작은 '\$'로 시작되고 응답의 경우는 '%'로 시작되며, 명령과 응답의 끝은 Enter(CR=0x0D)로 되어 있다.

### 3.4.1.1. 모듈 버전 및 설정 값 요청 명령

명령	응답	설명
[Enter]	%Ok	시리얼 포트 확인 용도
?\$[Enter]	버전 문자열  %ID[000~999][Enter] %CH[00~15][Enter] %SP[1~6][N,O,E][Enter]	모듈 버전과 EEPROM 에 설정된 모든 값을 응답한다.

### 3.4.1.2. ID 설정 관련 명령

모듈의 ID 값은 "000" ~ "999" 값을 사용할 수 있으며, ID 가 서로 다른 모듈간의 통신은 할 수 없다.

명령	응답	설명
\$ID?[Enter]	%ID[000~999][Enter]	설정된 ID 값을 요청하는 명령
\$ID[000~999][Enter]	%Ok[Enter]	모듈의 ID 를 설정하는 명령
예)		
\$ID123[Enter]	<= ID 를 123 으로 설정 명령	
%Ok	<= Ok 응답	
\$ID?[Enter]	<= 설정된 ID 요청 명령	
%ID123[Enter]	<= ID 값 123 응답	

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 3.4.1.3. RF 채널 설정 관련 명령

RF 채널의 설정 값은 EEPR/DIP 단자가 Open 상태일 때 사용한다.

명령	응답	설명	
\$CH?[Enter]	%CH[00~15][Enter]	설정된 RF 채널 값을 요청하는 명령	
\$CH[00~15][Enter]	%Ok[Enter]	RF 채널을 설정하는 명령	
[00 ~ 15] : RF 채널 정보			
00	424.7000 MHz	08	424.8000 MHz
01	424.7125 MHz	09	424.8250 MHz
02	424.7250 MHz	10	424.8500 MHz
03	424.7375 MHz	11	424.8750 MHz
04	424.7500 MHz	12	424.9000 MHz
05	424.7625 MHz	13	424.9250 MHz
06	424.7750 MHz	14	424.9500 MHz
07	424.7875 MHz	15	424.8000 MHz
예)			
\$CH10[Enter]	<= RF 채널을 10(424.8500MHz)으로 설정 명령		
%Ok	<= Ok 응답		
\$CH?[Enter]	<= 설정된 RF 채널 값 요청 명령		
%CH10[Enter]	<= RF 채널 10 응답		

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 3.4.1.4. 시리얼 통신 관련 설정 명령

시리얼 통신 설정 값은 EEPR/DIP 단자가 Open 상태일 때 사용한다.

명령	응답	설명
\$SP?[Enter]	%SP[1~6][N,O,E][Enter]	시리얼 관련 설정 값을 요청하는 명령
\$SP[1~6][N,O,E][Enter]	%Ok[Enter]	시리얼 설정 값을 설정하는 명령
[1~6]: Baud Rate, [N,O,E]: Parity Bit		
1: 1200 bps 2: 2400 bps 3: 4800 bps 4: 9600 bps 5: 19200 bps 6: 38400 bps	N : None Parity E: Even Parity O: Odd Parity	
예)		
\$SP4E[Enter]	<= 시리얼 포트 9600 bps 8-E-1 로 설정할 경우	
%Ok	<= Ok 응답	
\$SP?[Enter]	<= 설정된 시리얼 포트 값 요청 명령	
%SP4E[Enter]	<= 설정된 시리얼 포트 값 9600 bps 8-E-1 값 응답	

## 3.4.1.5. %Error 응답

명령이 잘못 된 경우에는 %Error[Enter]로 응답을 한다. 모든 명령은 대문자, 숫자, '\$'와 [Enter=CR]만을 사용하며, 소문자는 사용할 수 없다.

※ AFSKtest 프로그램을 사용하면 편리하게 데이터를 설정할 수 있다.

(EWKit-USB 나 EWKit-RS232 매뉴얼 참조)

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 4. RF Frame 구조

WAM-4xxXSS 모듈의 RF Frame 의 시작과 끝이 Flag(0x7E)로 되어 있는 HDLC 프로토콜을 사용하고 있으며, 아래와 같은 Frame 구조를 가지는 통신 프로토콜을 처리할 수 있는 기능을 내장하고 있어, 사용자가 별도의 프로토콜을 사용하지 않아도 사용이 가능하다.

Preamble(Flag)	ID	User Data	CRC-16	Flag
8 bytes (0x7E)	16 bits (EEPROM 설정 값)	1 ~ 128 bytes	2 bytes	1 ~2 byte (0x7E)

### 4.1. Preamble 필드, Flag

무선 데이터의 시작은 Flag(0x7E)가 8 byte 가 전송이 되며, 데이터의 끝에 해당하는 Flag 는 1~2 Byte 가 전송이 된다.

### 4.2. ID(Identify) 필드

ID 필드는 사용자가 설정모드에서 설정한 값(000 ~ 999)를 사용하며, ID 가 서로 다른 모듈간에는 통신을 할 수가 없다. 주파수 혼선이 발생하는 경우 채널을 바꾸거나 ID 를 변경하여 사용하면 편리하다. ID 값은 제품 출하 시 “999”로 되어 있으며, 사용자가 설정모드로 동작시켜서 변경을 할 수 있도록 되어 있다.

※ ID 변경에 관해서는 EWKit-USB(또는 EWKit-RS232) 매뉴얼을 참조하세요.

### 4.3. User Data

이 필드는 사용자가 주고/받고 하는 실제 데이터로 1~128 byte 전송이 된다. 송/수신 데이터의 버퍼는 각각 256 Byte 로 되어 있다. 연속해서 256 Byte 이상의 데이터를 전송을 하면 버퍼에 모두 넣을 수 없는 경우에는 뒷부분 데이터는 전송하지 못하는 경우가 발생할 수 있다. 실제 사용가능 최대 데이터 사이즈는 240 ~ 1500 Byte 이다. 왜냐하면 데이터가 입력이 되는 동안에 RF 출력으로 데이터가 출력이 되고 버퍼가 비워지게 되어 있어 UART 속도에 따라서 실제 전송가능 최대 길이는 차이가 있다.

### 4.4. CRC-16 필드

통신을 하는 과정에서 데이터의 이상 유무를 확인하는 용도로 CRC-16 을 사용하고 있다.

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 5. 에러검출 및 보정 처리

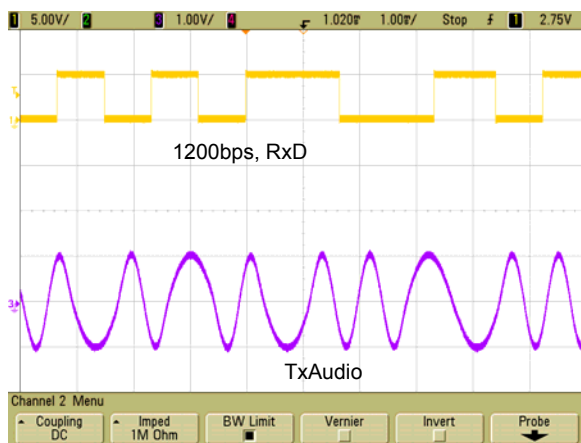
WAM-4xxXSS 모듈의 가장 특별한 기능으로 일반적인 에러검출 및 보정기능이 없는 모듈보다는 수신감도가 3~5dB 정도가 향상되어 미약전파(10mW) 통신에서도 장거리 통신이 가능하다. 실제 데이터는 4-bit 단위로 에러를 복구&검출할 수 있는 데이터 1-bit가 추가되어 5-bit 가 전송이 된다. 수신처리는 5-bit 단위로 처리가 되며, 5-bit 데이터에서 1-bit 에러가 발생한 경우에는 100%복구가 가능하며, 2-bit 에러가 발생한 경우에는 50%이상 복구가 가능하며, 3-bit 이상 에러가 발생한 경우에는 복구가 불가능하다.

## 6. 자동모드 전환

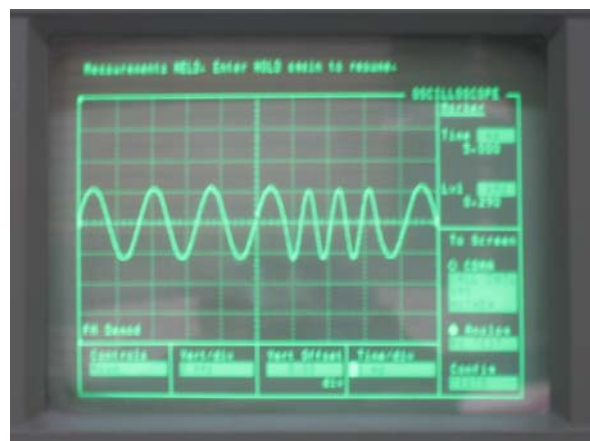
송수신기는 수신모드 상태에서 시리얼로 보낼 데이터를 받은 경우에 송신모드로 전환이 되어 Preamble(8 byte)를 전송을 하고 2 byte의 ID를 전송한 다음 사용자 데이터가 전송이 되며, 전송할 데이터가 없는 경우 CRC-16 데이터와 Flag를 전송한 후 자동으로 수신모드로 전환이 된다. 현재의 동작 상태(모드)는 적색과 녹색 LED로 확인이 가능하다.

## 7. AFSK 변/복조 파형

AFSK 변조는 송신 데이터(RxD Pin)를 송신기에 FM 변조를 위한 Audio 신호를 생성시켜주는 부분으로 1200Hz(Data Low)와 600Hz(Data High)의 사인 파형을 생성하여 FM 변조가 되어 RF로 출력이 된다. FSK 모델보다는 AFSK 모델이 점유대역이 적고, 노이즈 특성이 우수하며 데이터의 전송률이 높다.



AFSK 송신(변조) 파형



AFSK 수신(복조) 파형

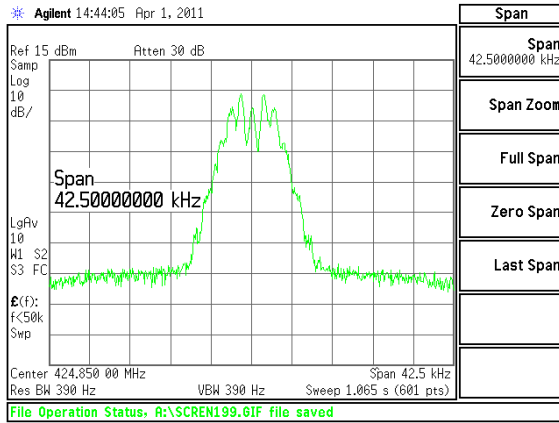
Figure 5. AFSK 변조/복조

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

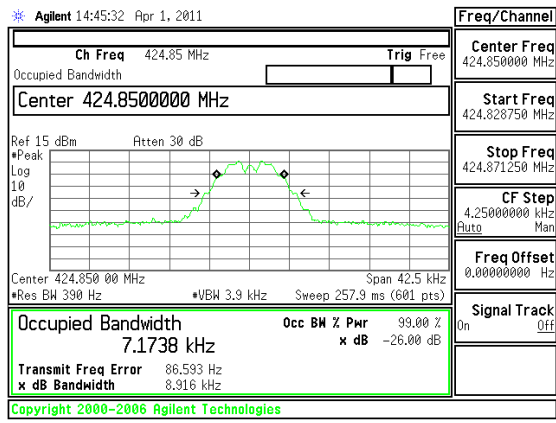
Operation Guide Version 1.0

## 8. WAM-424XSS Transmit Spectrums

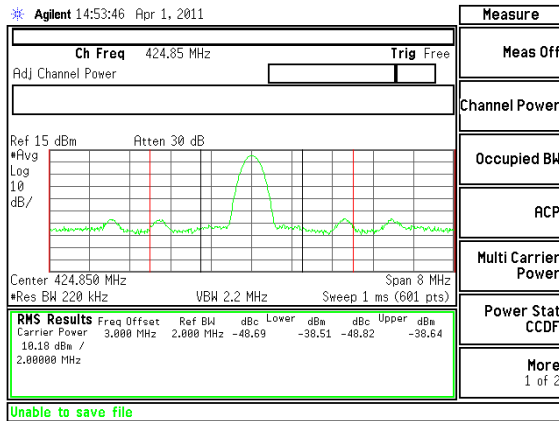
아래의 스펙트럼은 WAM-424XSS 모델의 출력과 관련된 스펙트럼들 이다.



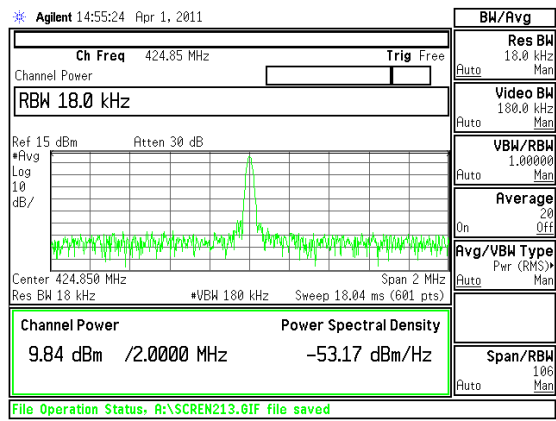
AFSK 변조 Spectrum



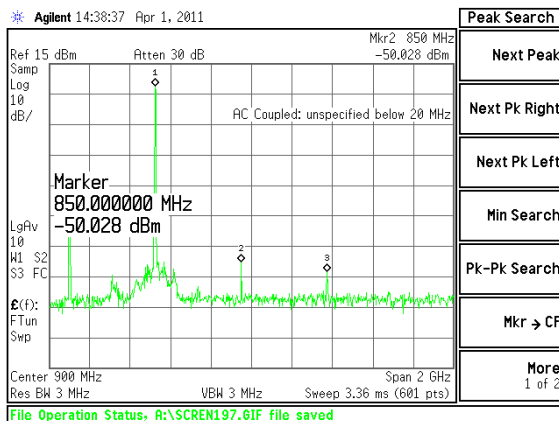
Occupied Bandwidth



Adj Channel Power



Channel Power



Harmonic Distortion

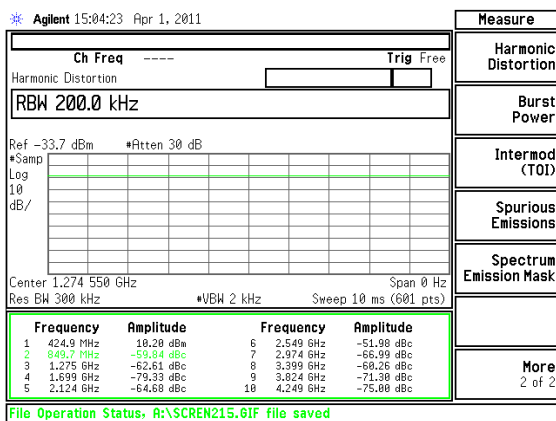


Figure 6. WAM-424XSS 주요 Spectrum

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 9. WAM-424XSS 규격

항목	단위	규격	설명
사용전원	V	3.3V ~ 9.0V	권장치
소비전류	mA	Tx Mode: < 50 Rx Mode: < 35	
RF Data Rate	bps	1200	
변복조방식		AFSK(MSK)	
주파수편차	ppm	±2	TCXO 사용
RF Impedance	ohm	50	
수신감도	dBm	-124(Typ)	에러검출/보정 기능 사용
RF 출력	dBm	10	
RF 주파수	MHz	424.7000 ~ 424.9500	15-채널 선택 가능
점유주파수대폭	KHz	< 8.5	
인접채널 전력(ACP)	dBc	> 48	
Harmonics	dBc	> 50	2 <sup>nd</sup> harmonic : 58 @424.8MHz 3 <sup>rd</sup> harmonic : 60 @424.8MHz
Deviation	KHz	< ±2.5	
시리얼 통신	bps	1200 ~ 38400	Parity Bit 사용가능 3V/5V 통신 가능

Figure 7. WAM-424XSS Spec



# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 10. 관련제품 및 테스트 프로그램

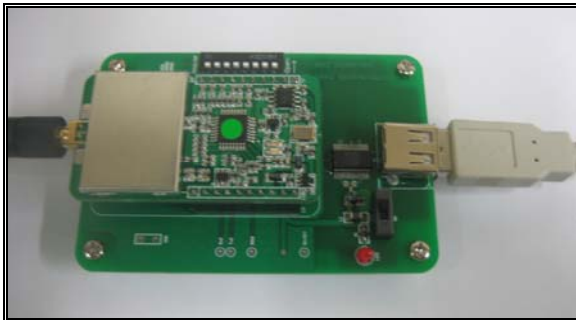
### 10.1. 안테나 및 연장 케이블

무선통신에서 무엇보다 중요한 것이 안테나이다. 성능과 크기 및 설치 용이성 등을 고려해서 제품을 사용하면 된다.

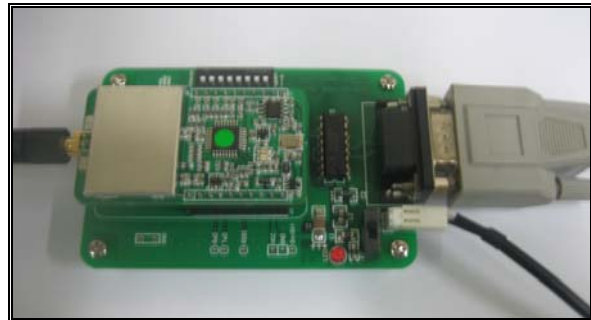


※참조: 400MHz 대 안테나 매뉴얼

### 10.2. EWKit-USB/EWKit-RS232 보드



EWKit-USB(WAM-424XSS 모듈 장착 상태)



EWKit-RS232(WAM-424XSS 장착 상태)

#### 10.2.1. EWKit-USB

EWKit-USB 는 PC 의 USB port 을 사용하여 WAM-4xxXSS 모듈을 사용할 수 있도록 제작된 보드로 모듈의 전원은 USB 전원을 사용하므로 별도의 전원을 사용할 필요가 없다.

※참조:EWKit-USB 매뉴얼

# Multi-Channel ISM Band(424MHz) RF Modem

Operation Guide Version 1.0

## 10.2.2. EWKit-RS232

EWKit-RS232 는 PC 의 시리얼(COM) port 을 사용하여 WAM-4xxXSS 모듈을 사용할 수 있도록 제작된 보드이다. RS-232C 통신이 가능한 장비와 장비, 장비와 PC, PC 와 PC 간의 유선 통신방식을 무선 방식으로 변경하는 경우에도 사용할 수 있다.

※참조:EWKit-RS232 매뉴얼

## 10.3. AFSKtest.exe(송,수신기 Test )

AFSKtest 프로그램은 무선 모듈과 EWKit-USB/EWKit-RS232 등을 사용해서 모듈을 테스트할 수 있는 PC 용 프로그램으로, 프로그램의 소스코드와 실행파일은 [www.wgmsk.com](http://www.wgmsk.com)의 자료실에서 최신 버전을 다운로드 받아서 사용하실 수 있다. AFSKtest 프로그램을 실행을 시키면 아래와 같은 화면이 나타난다.

※사용법은 EWKit-USB 나 EWKit-RS232 매뉴얼 참조

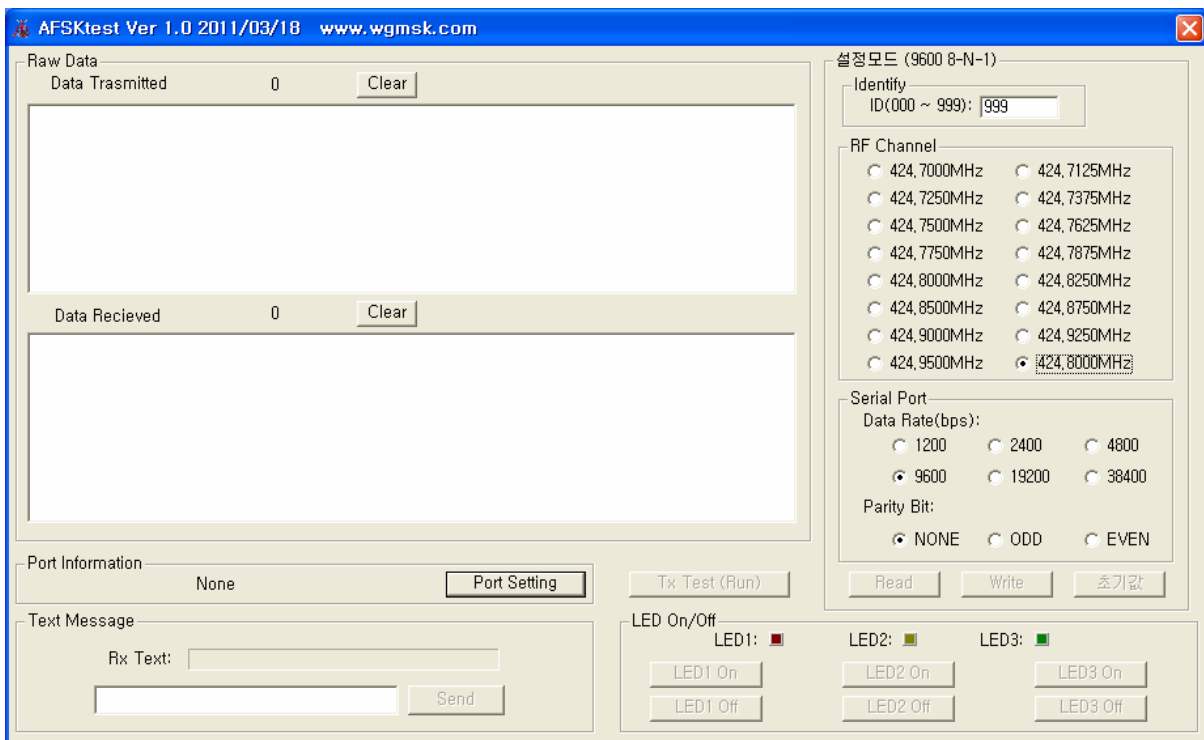


Figure 8. AFSKtest 초기 화면