# 원 격 점 검 모 듈 데이터 연동 규격서

[ UART ]

Version	0.0.1
Date	'22.04.21

## 한국전기안전공사 원 격 점 검 추 진 센 터

Korea Electrical Safety Corporation reserves the right to change specification without notice

## **Revision History**

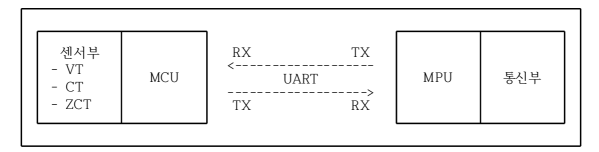
Version	Date	수정내용	작성자	비고
0.0.1	'22.04.21	원격점검모듈 데이터 연동 규격서 초안 작성	김태원	

## 목 차

1.	문서의 목석	1
2.	용어의 설명	1
3.	공통사항	2
4.	연동 규격	2
5.	MOTT 데이터 상호연계 예시	4

## 1. 문서의 목적

원격점검장치가 원격점검모듈을 이용해 기설통신장비를 이용하도록 구성될 경우 원격점검모듈과 통신장비간 UART 인터페이스에 대한 연동 규격을 정의 함



### 2. 용어의 설명

(1) <OR>: Carriage return character

(2) <LF>: Line feed character

(3) <...> : 파라미터 이름, 실제 사용할 때는 괄호( '<' 또는 '>')를 표시 하지 않음

- (4) [...]: AT command에서 사용할 선택적 파라미터 이름, 사용할 때는 괄호 ('['또는 ']')를 표시하지 않음. 이 파라미터는 생략이 가능 하며 생략시 default 값(밑줄 표시) 또는 이전에 설정했던 값으로 명령이 수행됨
- (5) #...: 주석, 명령어에 대한 설명을 구분하기 위해 표시함
- (6) 연동규격서 : 원격점검장치와 관제시스템 간 연동 규격서를 줄여서 "연 동규격서"라 칭함

### 3. 공통사항

UART 기본 baud rate는 9600 bps를 사용하고 설정을 통해 변경 할 수 있다. 모든 명령어는 AT+<cmd>로 시작하고 명령어 마지막은 <CR><LF>로 마친다. 응답 메시지 또는 푸시메시지는 +<cmd>: 로 시작하고 <CR><LF>OK<CR><LF>로 마친다. 응답 메시지에서 연동규격서상 Payload 부분을 출력 할 때, JSON 구조의 String으로 출력 하는 경우 JSON 표준(RFC7159, ECMA-404)을 따른 라이브러리를 활용하여 생성 함

구분	명령어 / 응답	
명령어 실행	AT+ <cmd></cmd>	
조회 명령	AT+ <cmd>=?</cmd>	
요청 명령	AT+ <cmd>=<p1>[,<p2>[,<p3>[]]]</p3></p2></p1></cmd>	
응답, 푸시 메시지	+ <cmd>: <p1>[,<p2>[,<p3>[]]]</p3></p2></p1></cmd>	
잘못된 명령어 응답	ERROR	

파라미터	설명
<cmd></cmd>	명령어 이름
<p1>, <p2>, <p3>, <p?></p?></p3></p2></p1>	파라미터 값

## 4. 연동 규격

#### (1) AT

원격점검모듈과 통신이 되고 있는지 확인 할 수 있음

명령어	응 답
AT	OK

#### (2) INIT

원격점검모듈을 초기화 하고 그 결과를 응답 함

명령어	응 답
AT+INIT= <enable>[,<mode>]</mode></enable>	# 초기화 성공시 +INIT: SUCCESS, <enable>,<mode></mode></enable>

	OK # 초기화 실패시 +INIT: FAILED
	OK
AT+INIT=?	# 현재 설정 상태 조회 +INIT: <enable>,<mode></mode></enable>
	OK

파라미터	값	설 명
, ,	0	Turn Off AT Command 사용 중지
<enable></enable>	1	Turn On AT Command 사용 시작
	<u>0</u>	# Normal Mode (기본) 모듈에서 응답 또는 푸시메시지 생성시 즉 시 메시지가 전달 됨
<mode></mode>	1	# Polling Mode 모듈에서 응답 또는 푸시메시지 생성 후 마스터에서 모듈에 요청시에만 메시지(마지 막 생성된 메시지)가 전달 됨

### (3) RESP

## Polling 모드 일 경우 응답 또는 푸시 메시지를 받을 때 사용 함

명령어	응 답
AT+RESP= <msg_index></msg_index>	+RESP: <msg_index>,<resp_topic>,<resp_msg></resp_msg></resp_topic></msg_index>
	OK

파라미터	값	설 명
<msg_index></msg_index>	0	최근 발생한 푸시 메시지
	1	최근 발생한 이벤트 메시지
	2	최근 발생한 응답 메시지
	-1	초기화
<resp_topic></resp_topic>	N/A	연동 규격서 상 응답 메시지 또는 푸시 메

		시지의 Topic 값 중 {UpLink}를 제외한 부 분 임(최근 발생 된 값)
<resp_msg></resp_msg>	N/A	연동 규격서 상 응답 메시지 또는 푸시 메 시지의 Payload 값 임(최근 발생 된 값)

#### (4) CTRL

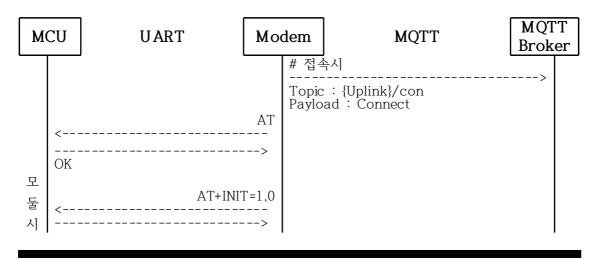
원격점검모듈로 요청메시지를 보내기 위해 사용함

명령어	응 답
AT+CTRL= <req_topic>,<req_msg></req_msg></req_topic>	+RESP: <req_msg>,<resp_msg></resp_msg></req_msg>
	OK

파라미터	설 명
<req_topic></req_topic>	연동 규격서 상 응답 메시지 또는 푸시 메 시지의 Topic 값 중 {DownLink}를 제외한 부분 임
<req_msg></req_msg>	연동 규격서 상 응답 메시지 또는 푸시 메 시지의 Payload 값 임

## 5. MQTT 데이터 상호연계 예시

#### (1) Normal Mode



```
+INIT: SUCCESS,1,0
작
       OK
                                               AT+RESP=0
                                                                       # 푸시 메시지 확인
                                                                       # 최근 발생한 푸시 메시지 확인
       +RESP: 0,/p,{
           "v": {
    "c":220.0,
    "m":220.0,
    "n":220.0,
    "a":220.0,
                                                                       Topic: {Uplink}/p
                                                                       Payload : {
    "v" : {
        "c":220.0,
        "m":220.0,
          a :220.0

},

"c": {

"c":0.0,

"m":0.0,

"a":0.0,

"x":0.0,

"y":0.0
                                                                              "n":220.0,
"a":220.0,
                                                                         },
"C": {
    "C":0.0,
                                                                             C:0.0,
"m":0.0,
"n":0.0,
"a":0.0,
"x":0.0,
"y":0.0
          y .0.0

"z" : {

"c":0.0,

"m":0.0,

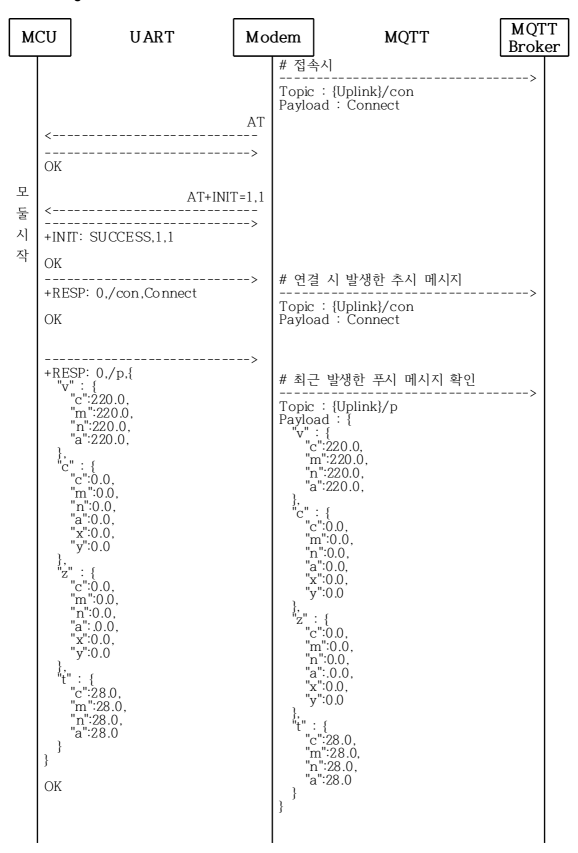
"n":0.0,

"a": 0.0,

"x":0.0,

"y":0.0
                                                                          },
"z":{
"c":0.0,
"m":0.0,
"n":0.0,
"a":.0.0,
"x":0.0,
"y":0.0
        },
"t":{
"c":28.0,
"m":28.0,
"n":28.0,
"a":28.0
                                                                          }, 'c': {
    "c":28.0,
    "m":28.0,
    "n":28.0,
    "a":28.0
       OK
                                                                       # 주기 설정
        AT+CTRL=/set/config/period,180
                                                                       Topic: {Downlink}/set/config/period
                                                                       Payload: 180
                                                                       # 설정 결과 응답
       +CTRL=/set/config/period,180
                                                                       Topic : {Uplink}/set/config/period Payload : 180
       OK
                                                                       # 예상치 못한 통신두절
                                                                       Topic:
                                                                       mrm/{serviceId}/{deviceId}/up/will
                                                                       Payload: {}
                                                                       접속 종료 시
                                                                       Topic : {Uplink}/con
Payload : Disconnect
```

#### (2) Polling Mode



AT+CTRL=/set/config/period,180	# 주기 설정 < Topic : {Downlink}/set/config/period Payload : 180
+CTRL=/set/config/period,180	# 설정 결과 응답
OK	Topic: {Uplink}/set/config/period Payload: 180 # 예상치 못한 통신두절 () Topic: mrm/{serviceId}/{deviceId}/up/will Payload: {} 접속 종료 시
	Topic : {Uplink}/con Payload : Disconnect