현대 스마트아이오티 미들웨어 v2.0 Virtual Device(Duct) 아답타 (virtualdevice.duct) 사용자 메뉴얼

Ver. 2.0

작성일 : 2016년 4월 11일 작성자 : **현대비에스앤씨**

• 아답타 설치 및 유의사항

Duct 를 제어하는 Virtual Device 는 테스트로 개발한 장비로 아답타는 Server(멀티)모드로 동작합니다.

- 아답타의 설치

사용자 메뉴얼의 '5.2 아답타 등록'을 참고하세요.

- 인스턴스 등록시 유의사항

1. 아답타를 설치하고 사용을 위해서는 인스턴스를 등록해야 합니다. 이 아답타는 Server(멀티)에서 필요한 필수 값들이 존재합니다. 필수 값들은 아래에 정의되어있습니다.

※ Server(멀티)모드의 필수 값

- 인스턴스의 속성필드인 장비의 IP, Port 2 가지의 정보는 필수적으로 입력해야 합니다.
- 2. 인스턴스의 sessionTimeout 은 밀리세컨드로 나타나있습니다. 예를 들어, 1000 일때, 1 초의 타임아웃으로 장비의 세션이 유지됩니다. 0 으로 설정해놓으면 무한대로 세션이 유지됩니다.

● Virtual Deivce(Duct) 아답타의 기능(속성)

Virtual Deivce(Duct)에는 총 4 개의 기능(속성)이 구현되어있습니다. 이 기능을 사용하기 위해서는 인스턴스의 속성목록에 추가를 해야 합니다. 속성목록은 아래에 정의되어있습니다.

※ 기능 목록(속성)

| 속성키 | 속성이름 | 속성값 타입 | 설명 | | |
|-----------------|--------|----------------|-------|-----|------|
| duct/1/capacity | 풍량 | smartiot.text | 덕트의 | 풍량을 | 을 측정 |
| | | | 한다. | | |
| duct/1/speed | 풍속 | smartiot.text | 덕트의 | 풍속을 | 을 측정 |
| | | | 한다. | | |
| duct/1/on | 덕트기동상태 | smartiot.onoff | 덕트의 | 기동 | 상태를 |
| | | | 제어한다. | | |