



LIGHTING CONTROLS

RLCM

OCC-L2
PH-L2

Occupancy Sensor
Photo Sensor

개요

이 Occupancy Sensor는 LDM II-L2에 연결되어, LDM 뿐만 아니라, 다른 제어모듈도 연동제어 한다. 센서 감지범위는 반경 5M 이내 이다. 센서의 지연시간과 Enable 및 Disable은 선택은 설정 장비인 STS에서 설정한다.

또한, 이 Photo Sensor는 LDM II-L2에 연결되어, LDM 뿐만 아니라, 다른 제어모듈도 연동제어 한다. 센서 감지범위는 0-753LUX(0-70FC) 이다. 센서의 Enable 및 Disable은 선택은 설정 장비인 STS에서 설정한다.

주요 특징

- RLCM의 CAN Network에는 LDM-2를 통해 연결하여 각 센서의 기능을 수행한다.
- 각 센서는 LDM2 개별제어도 가능하다.
- 각 센서의 지연시간 및 Enable / Disable 은 STS 또는 MR BLE APP에서 설정한다.

Application

조도센서와 재실센서는 같은 하우징에 설치되어 사용된다. 각 센서는 필히 LDM2 모듈을 통해 연결되어 사용된다. 각 LDM2를 제어하거나, 다른 여러개의 제어모듈을 제어한다. 이 센서의 설정은 RLCM의 STS 또는 MR BLE APP에서 설정한다.

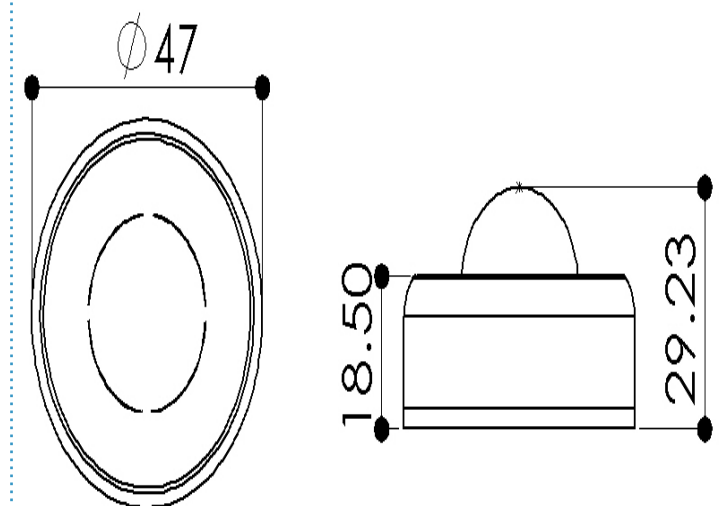
Specification

Operating Environment :
Temp : 0°C to +40°C, Humidity : Max.90% RH

Sensor Detection Range :
Occupancy : Max. 5M
Photo Sensor Range : 0 -753LUX(0-70FC)
Microwave Sensor Range : Max. 10M

Sensor Setting :
Delayed Off Time : Software delay off time setting
Sensor Activation : Enable / Disable Selection
Min & Max Level Setting : Setting by Software

Dimension



Connection Diagram

