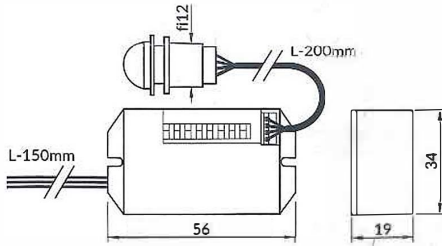


AV1536XIAA

Parametry



kąt detekcji	100°
zasięg detekcji	8 m (22°C)
napięcie zasilania	220 ÷ 240 V/AC
maksymalne obciążenie	800 W obciążenie rezystancyjne
temperatura pracy	10°C ÷ 32°C
wilgotność pracy	≤ 93%RH
czas opóźnienia	5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 8 min
natężenie oświetlenia	< 10 lx ÷ 2000 lx

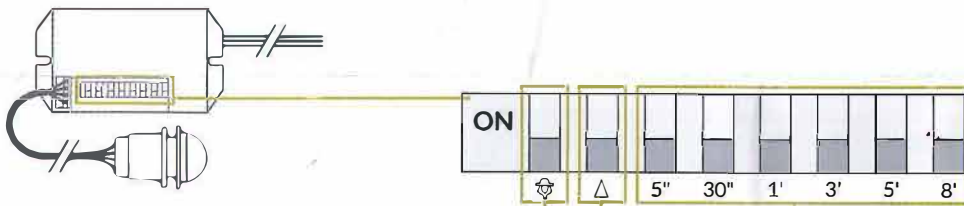


Schemat połączeń elektrycznych



Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia

Panel sterowania



Wybór trybu pracy

- ON NOC (<10 lx) praca tylko w nocy
- ON DZIEŃ (10 ÷ 2000 lx) praca w dzień

Czułość

- ON NISKA
- ON WYSOKA

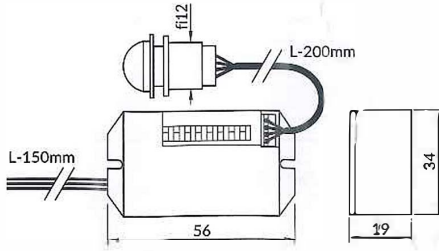
Czas opóźnienia

Przełączyć suwak przy odpowiedniej wartości

- ON ON
- ON OFF

AV1536XIAA

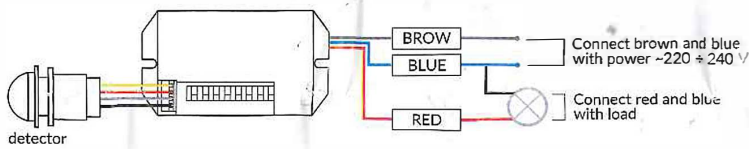
Specifications



sense range	100°
sense distance	8 m (22°C)
power supply	220 ÷ 240 V/AC
rated load	800 W resistive load
working temperature	10°C ÷ 32°C
working humidity	≤ 93%RH
time-delay	5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 8 min
working light	< 10 lx ÷ 2000 lx

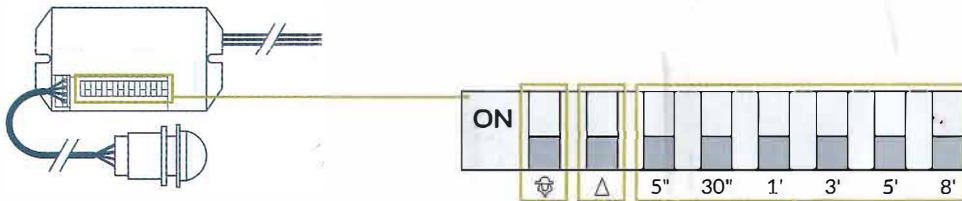
MAX 800 W
 230V ~ 50/60Hz
 IP20
 Mounting icon
 CE
 No fire icon

Electrical connection layout



Mounting icon
 Tools icon
 Mounting must be performed by an appropriately qualified person

Control panel



Working light selecting

NIGHT (<10 lx) work at night only
 DAY (10 ÷ 2000 lx) work at day

Sensitivity

LOW
 HIGHT

Time-delay

Switch the slider to the desired value

ON
 OFF