



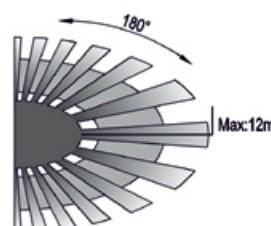
### Czujnik ruchu i zmiernu PIR

**LHFS11 0.5W**

Napięcie wejściowe: 220-240V/AC  
 Częstotliwość napięcia: 50/60Hz  
 Natężenie załączenia: <3-2000LUX (regulowane)  
 Czas świecenia: Min.10sec±3sec, Max.15min±2min  
 Moc obciążenia: Max.800W (żarowe), 400W (inne)  
 Kąt detekcji: 180°  
 Zasięg detekcji: 12m max(<24°C)  
 Temperatura pracy: -20~+40°C  
 Wilgotność pracy: <93%RH  
 Pobór mocy: około 0.5W  
 Wysokość montażu: 1.8-2.5m  
 Prędkość wykrywanych obiektów: 0.6-1.5m/s



Wysokość instalacji: 1.8-2.5m



Zasięg detekcji: Max. 12m



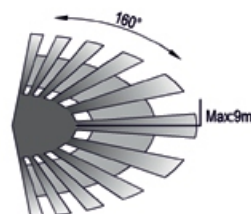
### Czujnik ruchu i zmiernu PIR

**LHFS02A 0.5W**

Napięcie wejściowe: 220-240V/AC  
 Częstotliwość napięcia: 50/60Hz  
 Natężenie załączenia: <3-2000LUX (regulowane)  
 Czas świecenia: Min.10sec±3sec, Max.15min±2min  
 Moc obciążenia: Max.800W (żarowe), 400W (inne)  
 Kąt detekcji: 180°  
 Zasięg detekcji: 12m max(<24°C)  
 Temperatura pracy: -20~+40°C  
 Wilgotność pracy: <93%RH  
 Pobór mocy: około 0.5W  
 Wysokość montażu: 1.8-2.5m  
 Prędkość wykrywanych obiektów: 0.6-1.5m/s



Wysokość instalacji: 1,8-2,5m



Zasięg detekcji: Max. 9m



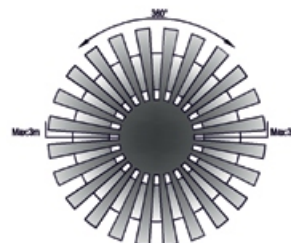
### Czujnik ruchu i zmiernu PIR

**LHFS05C 0.5W**

Napięcie wejściowe: 220-240V/AC  
 Częstotliwość napięcia: 50/60Hz  
 Natężenie załączenia: <3-2000LUX (regulowane)  
 Czas świecenia: Min.10sec±3sec, Max.15min±2min  
 Moc obciążenia: Max.2000W (żarowe), 1000W (inne)  
 Kąt detekcji: 360°  
 Zasięg detekcji: 6m max(<24°C)  
 Temperatura pracy: -20~+40°C  
 Wilgotność pracy: <93%RH  
 Pobór mocy: około 0.5W  
 Wysokość montażu: 2.2-4m  
 Prędkość wykrywanych obiektów: 0.6-1.5m/s



Wysokość instalacji: 2,2-4m



Zasięg detekcji: Max. 6m