



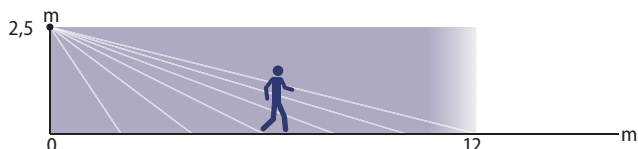
## CZUJNIKI RUCHU NA PODCZERWIĘN SERIA 1SP SP044B I 1SP SP055B



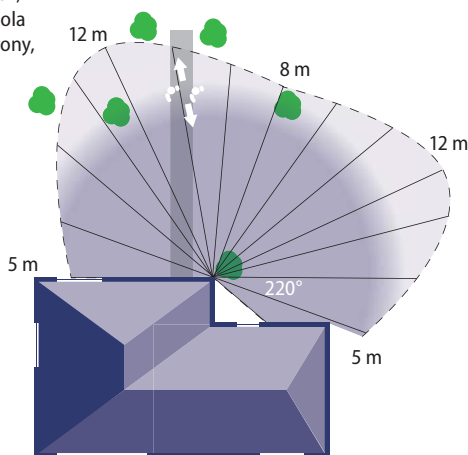
Typ	Opis
1SP-SP044B	Ścienne czujnik ruchu z załączaniem w zerze napięcia, kolor biały - IP44
1SP-SP055B	Ścienne czujnik ruchu z załączaniem w zerze napięcia, kolor biały - IP55

160°	12 m	max. 1 800 W	max. 480 W	max. 250 W	7 W ÷ 23 W MAX 5 LAMP	35 s ÷ 20 min	5 ÷ 1 000 LUX	IP 44 IP 55	ZAŁĄCZANIE W ZERZE NAPIĘCIA
------	------	--------------	------------	------------	--------------------------	---------------	---------------	----------------	-----------------------------------

Zasięg wykrywania ruchu



- wyposażony w adapter do montażu na narożnikach,
- możliwość ograniczenia pola detekcji za pomocą przesłony, pionowo lub poziomo.



### Czujniki ruchu na podczerwień - specyfikacja techniczna

Zasilanie	230 V AC ±10% 50 Hz
Obciążenie maksymalne	
Lampy żarowe	1 800 W
Świetlówki (nieskompensowane)	480 W
Świetlówki (skompensowane)	250 W
Lampy energooszczędne CFL / LED (230 V)	7 - 23 W, max. 5 lamp
Stopień ochrony	IP44 (SP044) - IP55 (SP055)
Przekrój przewodów	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Montaż ścienny	
Kąt detekcji	do 220°
Zasięg detekcji	12 m
Opóźnienie wyłączenia	od 35 s do 20 min
Regulacja natężenia światła	5 - 1 000 lux
Czas rozruchu w trakcie pierwszego załączenia lub po zaniku zasilania ok. 40 sekund	
Temperatura pracy	od -20°C do +40°C
Temperatura magazynowania	od -25°C do +70°C
Oznakowanie CE, norma odniesienia	LVD / EMC EN60669-2-1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	72,6 x 91,6 x 93,5 mm

