

KARTA TECHNICZNA



Czujnik ruchu i oświetlenia PIR



Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

VIDEX®



Free



-20° +40°C



IP65

GWARANCJA 3 LATA

Parametry elektryczne

Napięcie znamionowe, częstotliwość	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Interfejs wejściowy	Wolny przewód
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Pobór mocy w trybie czuwania (Psb)	<0.6 W

Parametry fotometryczne

Próg światła czujnika	3-2000 Lx
-----------------------	-----------

Dodatkowe informacje

Miejsce instalacji	Sufit, Płaska powierzchnia, Ściana
Środowisko użytkowania	wewnątrz, na zewnątrz
Kolor obudowy	Biały
Promieniowanie ultrafioletowe	nie
Czujnik ruchu	tak
Typ czujnika	PIR
Opóźnienie czasowe czujnika	10 s - 8 min
Kąt wykrywania czujnika	120°, 360°
Odległość wykrywania czujnika	2 - 8 m

VIDEX VL-SPR24 800W IP65

INDEKS: VL-SPR24

Zakres temperatur pracy	-20° +40°C
Klasa ochrony IP	IP65
Materiał obudowy	Poliwęglan (PC)

Wymiary

Kod EAN	4820246488471
W paczce	1 szt.
Wysokość	23.5 mm
Opakowanie zbiorcze	20 szt.
Szerokość	18 mm
Głębokość	18 mm
Masa netto jednostki	47g

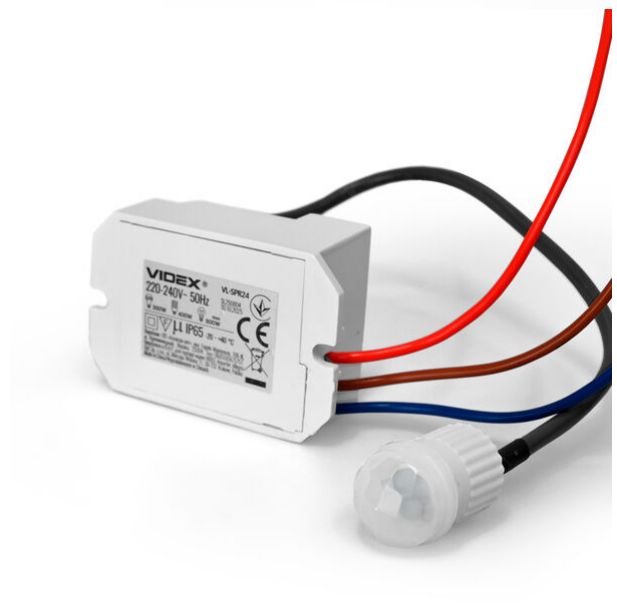
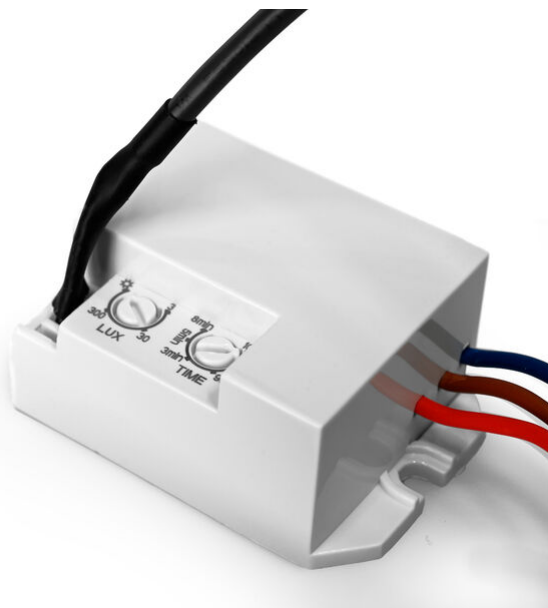
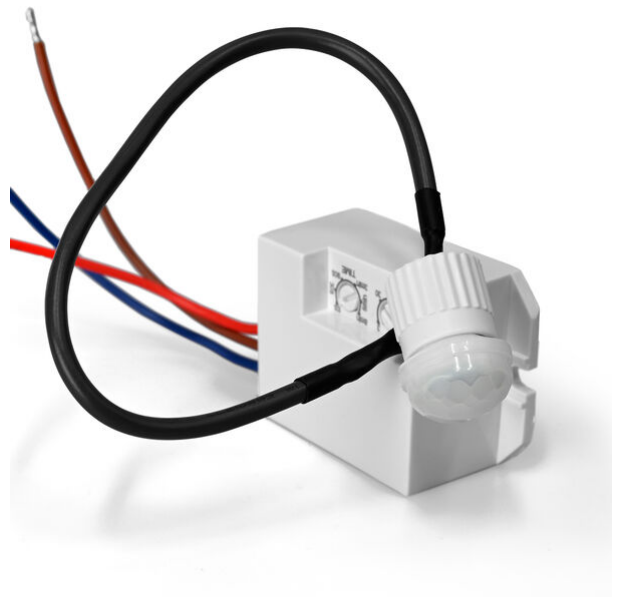
Znaki oznaczające towary

Oznakowanie opakowań	CE, Utylizacja
----------------------	-------------------



VIDEX®

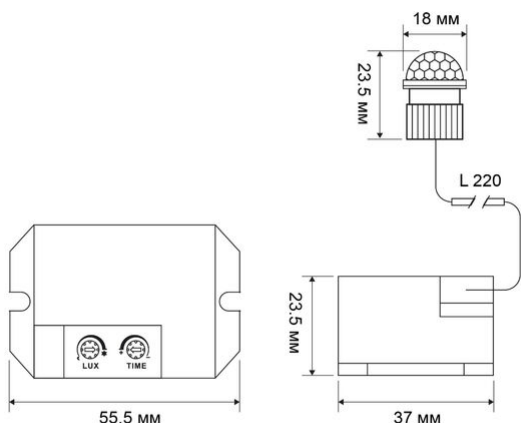
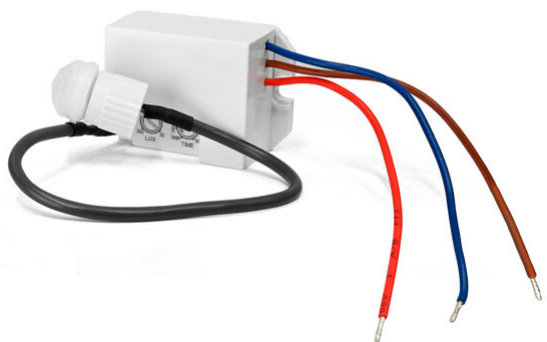
VIDEX VL-SPR24 800W IP65

INDEKS: VL-SPR24

INDEKS: VL-SPR24

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Dane zawarte w tym materiał nie jest prawnie wiążący.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11, 30-732 Krakow, Polska.



Produkt musi być używany wewnątrz



Produkt musi być używany na zewnątrz



Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym II - zapewniana nie tylko przez izolację podstawową, ale także przez izolację podwójną lub wzmocnioną



Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE



Zabrania się wyrzucania zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przekreślonego kontenera razem z innymi odpadami



Free

Produkt nie emituje promieniowania ultrafioletowego



-20° +40°C

Zakres temperatur pracy



IP65

Klasa ochrony przed kurzem i wilgocią. Wyrób ma pełną ochronę przed pyłem i strumieniami wody ze wszystkich kierunków