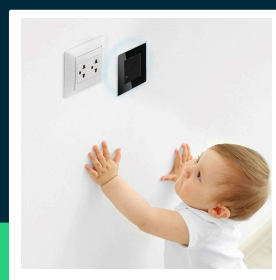
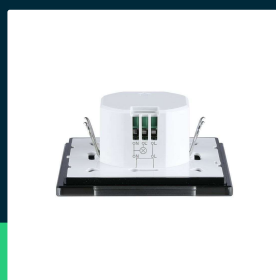




**Czujnik ruchu mikrofalowy ścienny podtynkowy dopuszczkowy czarny 1200W/300W V-TAC VT-8084 5 lat gwarancji**

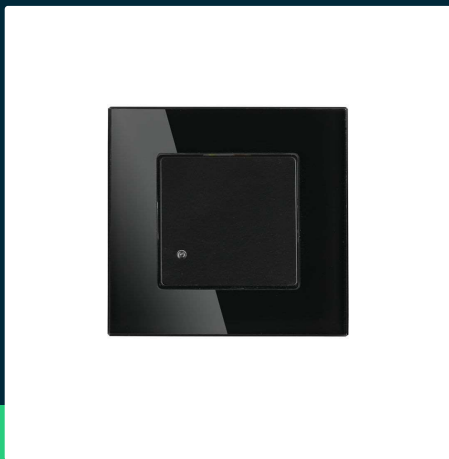
SKU 15031 EAN 3800157641289 VT-8084

Produkty powiązane (SKU): 15021



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	300W	Czas reakcji czujnika	0.6-1.5m/s	Parametry	Zalecana wysokość montażu 1-1,8m
Napięcie	230V	Opóźnienie	Min. 10sek+/-3sek Max. 12min+/-1min Regulowany	ETIM	EC000133
Symbol	SKU 15031	Obciążenie znamionowe	Max. 1200W / 300W LED	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800157641289	Ambient Light	<3-2000LUX Regulowany		
Kod produktu	VT-8084	Waga produktu	0,21		
Napięcie wejściowe	220-240V	Objętość	0,00055		
Częstotliwość	50/60Hz	Długość (opak.)	100mm		
Materiał	PC, Szkło	Szerokość (opak.)	55mm		
Kolor obudowy	Czarny	Wysokość (opak.)	100mm		
Typ	Mikrofalowy	Opakowanie zbiorcze	50		
Klasa szczelności	IP20	Marka	V-TAC		
Typ czujnika	Mikrofalowy	Gwarancja	5 lat		
Zasięg detekcji	180st	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		
Odległość detekcji	5 - 15 m	Dodatkowe informacje	HF system: 5.8GHz CW radar, ISM band; 0.9W		



## Czujnik ruchu mikrofalowy ścienny podtynkowy dopuszkowy czarny 1200W/300W V-TAC VT-8084 5 lat gwarancji

SKU 15031 EAN 3800157641289 VT-8084

Produkty powiązane (SKU): 15021

### Opis produktu

- Nowoczesny czujnik ruchu mikrofalowy o maksymalnym obciążeniu do 300 W (LED) lub 1200 W (tradycyjne źródła światła)
- Kąt detekcji 180°, zasięg regulowany w zakresie od 5 do 15 metrów
- Funkcja automatycznego włączania i wyłączenia oświetlenia w zależności od obecności ruchu i poziomu naturalnego światła
- Tryb dzienny i nocny (SUN setting) oraz tryb zmierzchowy, aktywacja tylko przy natężeniu światła poniżej 3 lux
- Regulowany czas opóźnienia od 10 sekund do 12 minut
- Regulacja czułości (SENS) i progów światła (LUX) za pomocą wygodnych pokręteł na panelu
- Zakres regulacji intensywności światła: poniżej 3 do 2000 lux
- Wbudowany przełącznik ON/OFF/AUTO dla jeszcze łatwiejszego zarządzania pracą czujnika
- Wymiary urządzenia: 95 x 95 x 50 mm
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż

### Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny