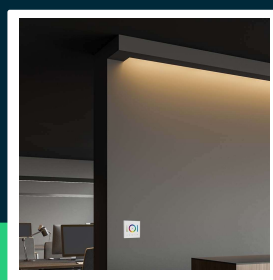




**Kontroler sterownik pilot panel ścienny szklany 3w1 V-TAC  
RGB+CCT 1-strefa VT-2433**

SKU 2915 EAN 3800157684781 VT-2433

Produkty powiązane (SKU): ---



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	120W-240W	Szerokość (opak.)	39mm
Barwa światła	RGB+CCT Biała	Wysokość (opak.)	110mm
Napięcie	12V-24V	Opakowanie zbiorcze	100
Symbol	SKU 2915	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157684781	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-2433	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie wejściowe	12V-24V	ETIM	ECO02707
Natężenie prądu	10A MAX	Kod CN	8539 52 00
Kolor obudowy	Biały		
Typ	Sterownik		
Ściemnianie	TAK		
Warunki pracy	-10st +40st		
Zgodność	2,4Ghz		
Rozmiar	86x86mm		
Waga produktu	0,22		
Długość (opak.)	110mm		



## Kontroler sterownik pilot panel ścienny szklany 3w1 V-TAC RGB+CCT 1-strefa VT-2433

SKU 2915 EAN 3800157684781 VT-2433

Produkty powiązane (SKU): ---

### Opis produktu

- 3w1 panel sterujący oraz kontroler systemów 2,4Ghz V-TAC 1-strefowy
- Obsługuje taśmy CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT
- Nowoczesny system sterowania oświetleniem oparty na radiowej częstotliwości 2,4Ghz
- Wszystkie elementy systemu 2,4Ghz V-TAC są ze sobą kompatybilne
- Zasięg 30m pomiędzy dowolnymi elementami systemu daje niemal nieogarniony obszar działania
- Możliwość sterowania systemem za pomocą aplikacji
- Pamięć ostatniego programu/ustawienia
- Możliwość sterowania systemem kilkoma pilotami jednocześnie
- Skrócona instrukcja uruchomienia systemu
- Zasil jedynie te elementy systemu które mają zostać sparowane z pilotem
- Gdy system się uruchomi w ciągu maksymalnie 3-5 sekund naciśnij trzykrotnie przycisk włączania wybranej strefy na pilocie
- Światło zasygnalizuje akceptację parowania
- Szczegółowe dane dostępne w pełnej instrukcji użytkownika

### 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