

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/system-sterowania-8-przyciskowa-klawiatura-vk0100-p-894.html>

## System Sterowania 8-przyciskowa klawiatura VK0100

Cena brutto	<b>3 442,97 zł</b>
Cena netto	<b>2 799,18 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VK0100</b>
Kod producenta	<b>VK0100-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264648243</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN VK0100 to 8-przyciskowa klawiatura z możliwością pełnej konfiguracji, integrująca sterownik razem z klawiaturą jako rozwiązanie "wszystko w jednym". Dedykowana do sterowania małą/średnią salą konferencyjną lub klasą szkolną. Klawiatura łączy urządzenia oraz konfiguruje za pomocą oprogramowania [VK6000](#) Configurator. Pozwala elastycznie dostosować funkcje oraz układ przycisków na klawiaturze do większości aplikacji.

System sterowania ATEN jest systemem zarządzania opartym na sieci Ethernet, łączącym wszystkie urządzenia w pomieszczeniu i umożliwiającym łatwe sterowanie. Klawiatura VK0100 nie tylko łączy urządzenia, ale także działa jako interfejs sterowania z konfigurowalnymi przyciskami i układem. Panel sterowania może być ułożony w 14 różnych kombinacjach od 4 do 8 klawiszy, które zatrzaszkują się w bardzo prosty sposób.

Przykładowe układy klawiatury

*Niestandardowe rozmieszczenie przycisków na panelu sterowania można ustawić w 14 różnych kombinacjach od 4 do 8 przycisków. Powyższy przykład pokazuje 10 najczęściej używanych.*

### Specyfikacja techniczna

Interfejsy Szeregowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x dwukierunkowy port RS-232 (2 x 3-biegunowe złącze Terminal Block);</li> <li>- Prędkość transmisji: od 300 do 115200 (domyślnie: 9600);</li> <li>- Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7;</li> <li>- Stop Bit: 1 (domyślnie) lub 2;</li> <li>- Parzystość: Brak (domyślnie), parzysta lub nieparzysta</li> </ul>
Układ klawiatury	4 ~ 8 przycisków z możliwością dostosowania w 14 układach klawiatury
Przełącznik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x kanał przełącznikowy (2 x 2-biegunowe złącze Terminal Block);</li> <li>• Normalnie otwarte, izolowane przełączniki;</li> <li>• Ocena styku: maks. 24 VDC, 1A</li> </ul>
Wejście / wyjście	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x cyfrowy kanał wejściowy (1 x 2-biegunowe złącze Terminal Block);</li> <li>- Tryb VDC</li> </ul> <p>Zakres napięcia wejściowego: od 0 do 5 VDC;          Programowalny zakres: 1 do 5 VDC;          - Tryb suchego kontaktu</p> <p>Podciąganie 2k omów do + 5 VDC</p>
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x żeńskie złącze RJ-45, 10 / 100Base-T</li> <li>• Obsługiwany protokół: ARP, ICMP, TCP / IP, DHCP, HTTPS,</li> </ul>

---

Przełączniki  
ID kontrolera  
Przycisk resetowania  
Pobór mocy

Środowiskowe  
Temperatura robocza  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność  
Właściwości fizyczne  
Obudowa  
Masa  
Wymiary(D x S x W)

#### SSH

- Obsługa DHCP. Jeśli w ciągu 30 sekund nie zostanie przypisany żaden adres IP, zostaną użyte następujące domyślne ustawienia IP:

IP: 192.168.0.60

Maska podsieci: 255.255.255.0

Przełącznik 1 x 16 segmentów  
1 x częściowo wpuszczony Pushbutton  
DC5V:1.1W:5BTU  
DC48V:1.375W:6BTU

0 - 50°C

-20 - 60°C

0 - 80% RH, bez kondensacji

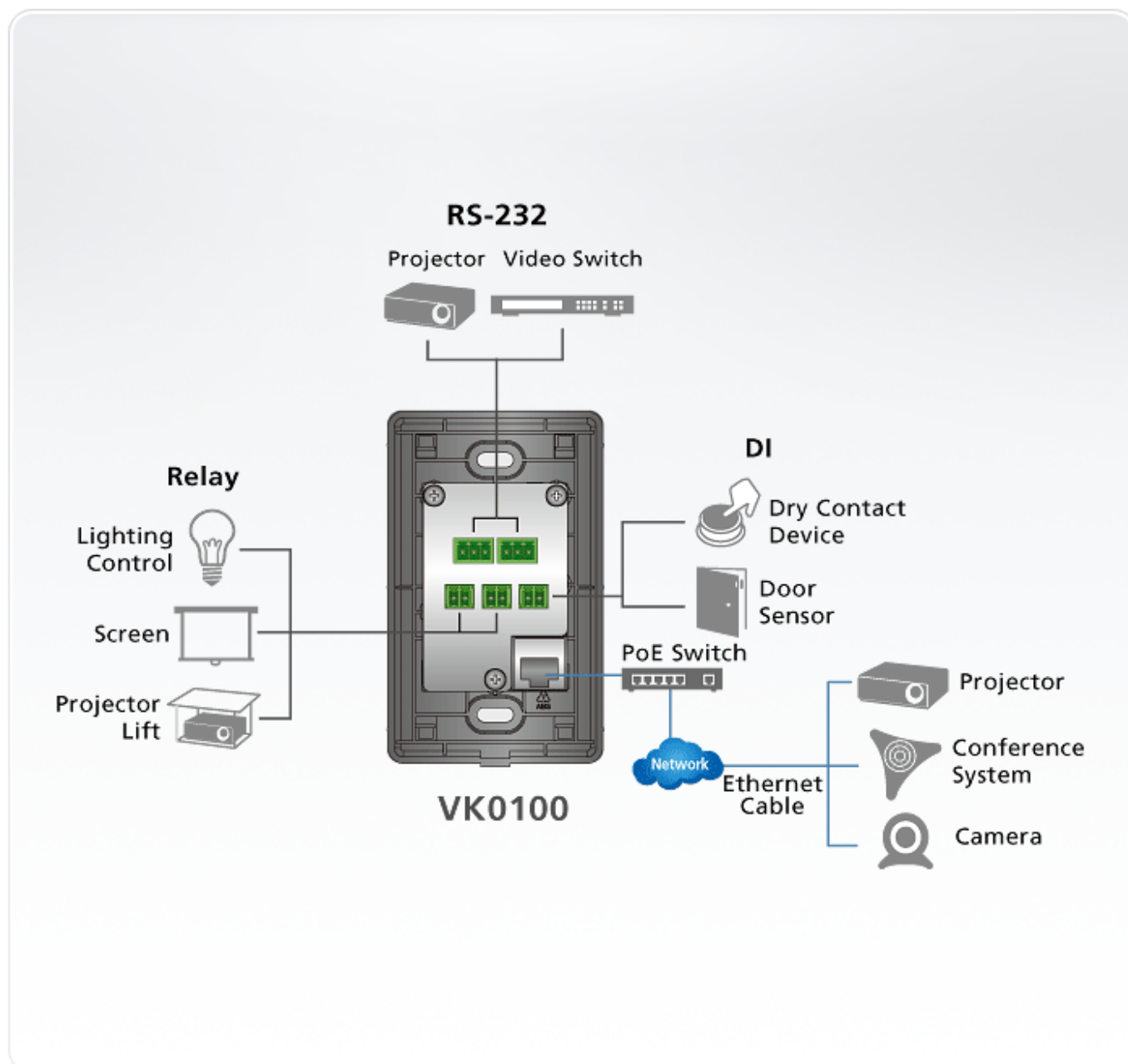
Plastik

0.14 kg ( 0.31 lb )

11.63 x 7.06 x 4.84 cm

(4.58 x 2.78 x 1.91 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x 8-przyciskowa klawiatura VK0100**
- 1 x Zestaw klawiszy**
- 6 x Blok zacisków**
- 1 x Panel przedni**
- 1 x Instrukcja obsługi**

## Produkty kompatybilne

VK2100, VK1100, 2L-2801, VK0100, VK0200