

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/system-sterowania-12-przyciskowa-klawiatura-vk02001-kolor-czarny-p-1073.html>



## System Sterowania 12-przyciskowa klawiatura VK02001 kolor czarny

Cena brutto	<b>4 007,39 zł</b>
Cena netto	<b>3 258,06 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VK02001</b>
Kod producenta	<b>VK02001-AT</b>
Kod EAN	<b>4719264649813</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

ATEN VK02001 to 12-przyciskowa klawiatura w kolorze czarnym, 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 ta 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 VK02001 nie tylko łączy urządzenia, ale także działa jako interfejs sterowania z konfigurowalnymi przyciskami i układem. Panel sterowania może być ułożony w 125 różnych kombinacjach od 6 do 12 klawiszy, które zatrzaszkują się w bardzo prosty sposób.

Przykładowe układy klawiatury:

*Niestandardowe rozmieszczenie przycisków na panelu sterowania można ustawić w 125 różnych kombinacjach od 6 do 12 przycisków. Powyższy przykład pokazuje 12 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	6 ~ 12 przycisków z możliwością dostosowania w 125 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> <li>• 1 x cyfrowy kanał wejściowy (1 x 2-biegunowe złącze Terminal Block);</li> <li>- Tryb VDC</li> </ul>
Wejście / wyjście	Zakres napięcia wejściowego: od 0 do 5 VDC; Programowalny zakres: 1 do 5 VDC; <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tryb suchego kontaktu</li> </ul> Podciąganie 2k omów do + 5 VDC

---

## Ethernet

- 1 x żeńskie złącze RJ-45, 10 / 100Base-T
- Obsługiwany protokół: ARP, ICMP, TCP / IP, DHCP, HTTPS, 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

## Przełączniki

ID kontrolera  
Przycisk resetowania  
Pobór mocy

Przełącznik 1 x 16 segmentów  
1 x częściowo wpuszczony Pushbutton  
DC5V:1.15W:5BTU  
DC48V:1.44W:7BTU

## Środowiskowe

Temperatura robocza  
Temperatura przechowywania  
Wilgotność

0 - 50°C  
-20 - 60°C  
0 - 80% RH, bez kondensacji

Właściwości fizyczne

Obudowa

Plastik

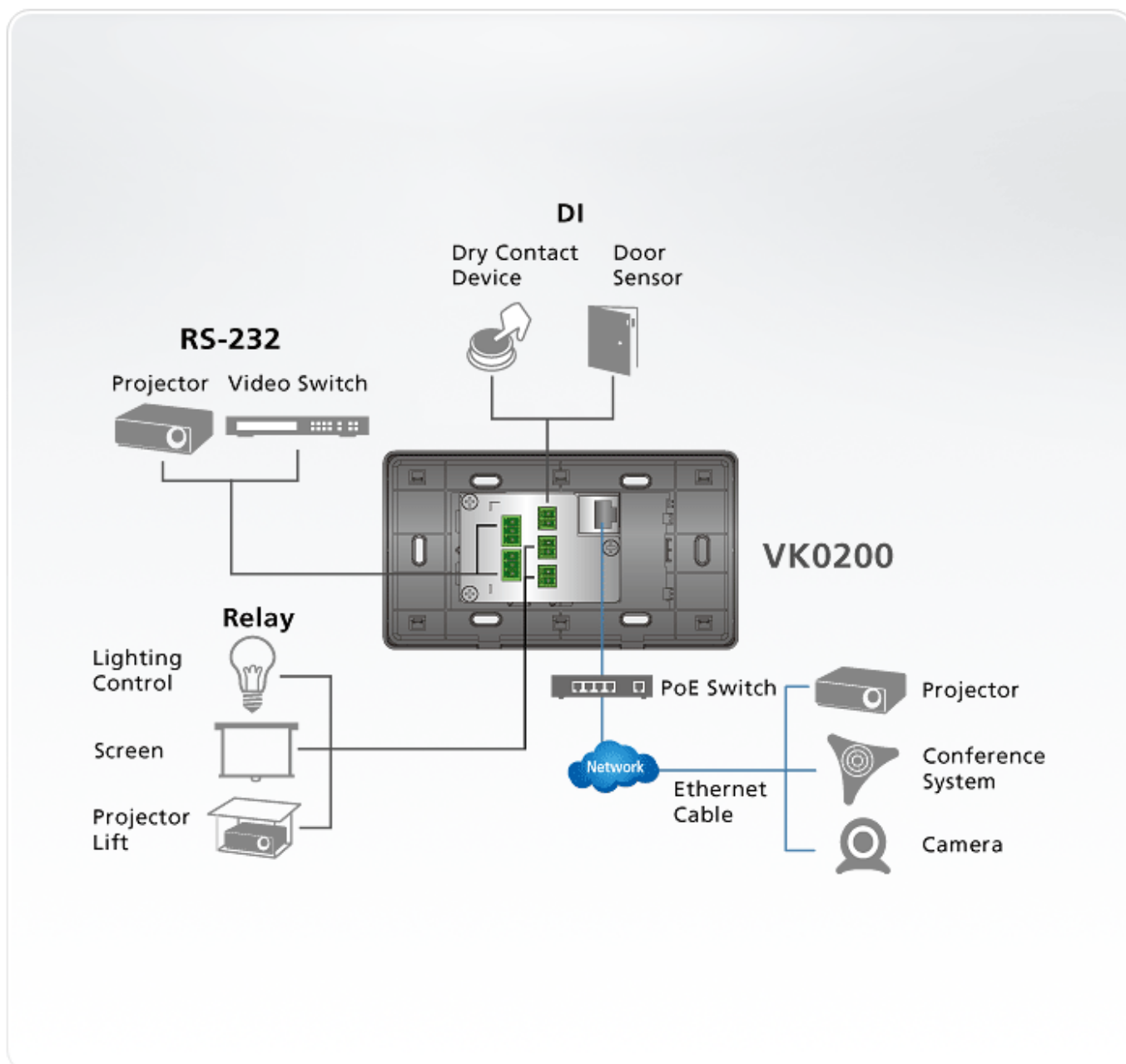
Masa

0.17 kg ( 0.37 lb )

Wymiary(D x S x W)

8.32 x 14.76 x 4.84 cm  
(3.28 x 5.81 x 1.91 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x 12-przyciskowa klawiatura VK0200
- 1 x Zestaw klawiszy
- 6 x Blok zacisków
- 1 x Panel przedni
- 1 x Instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

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