

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/system-sterowania-8-przyciskowa-klawiatura-vk01001-kolor-czarny-p-1074.html>



System Sterowania 8-przyciskowa klawiatura VK01001 kolor czarny

Cena brutto	3 616,84 zł
Cena netto	2 940,53 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VK01001-AT
Kod producenta	VK01001-AT
Kod EAN	4719264649752
Producent	Aten

Opis produktu

ATEN VK01001 to 8-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 VK01001 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"> - 2 x dwukierunkowy port RS-232 (2 x 3-biegunowe złącze Terminal Block); - Prędkość transmisji: od 300 do 115200 (domyślnie: 9600); - Bit danych: 8 (domyślnie) lub 7; - Stop Bit: 1 (domyślnie) lub 2; - Parzystość: Brak (domyślnie), parzysta lub nieparzysta
Układ klawiatury	4 ~ 8 przycisków z możliwością dostosowania w 14 układach klawiatury
Przełącznik	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x kanał przełącznikowy (2 x 2-biegunowe złącze Terminal Block); • Normalnie otwarte, izolowane przełączniki; • Ocena styku: maks. 24 VDC, 1A
Wejście / wyjście	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x cyfrowy kanał wejściowy (1 x 2-biegunowe złącze Terminal Block); - Tryb VDC Zakres napięcia wejściowego: od 0 do 5 VDC; Programowalny zakres: 1 do 5 VDC; - Tryb suchego kontaktu Podciąganie 2k omów do + 5 VDC
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x żeńskie złącze RJ-45, 10 / 100Base-T • Obsługiwany protokół: ARP, ICMP, TCP / IP, DHCP, HTTPS,

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

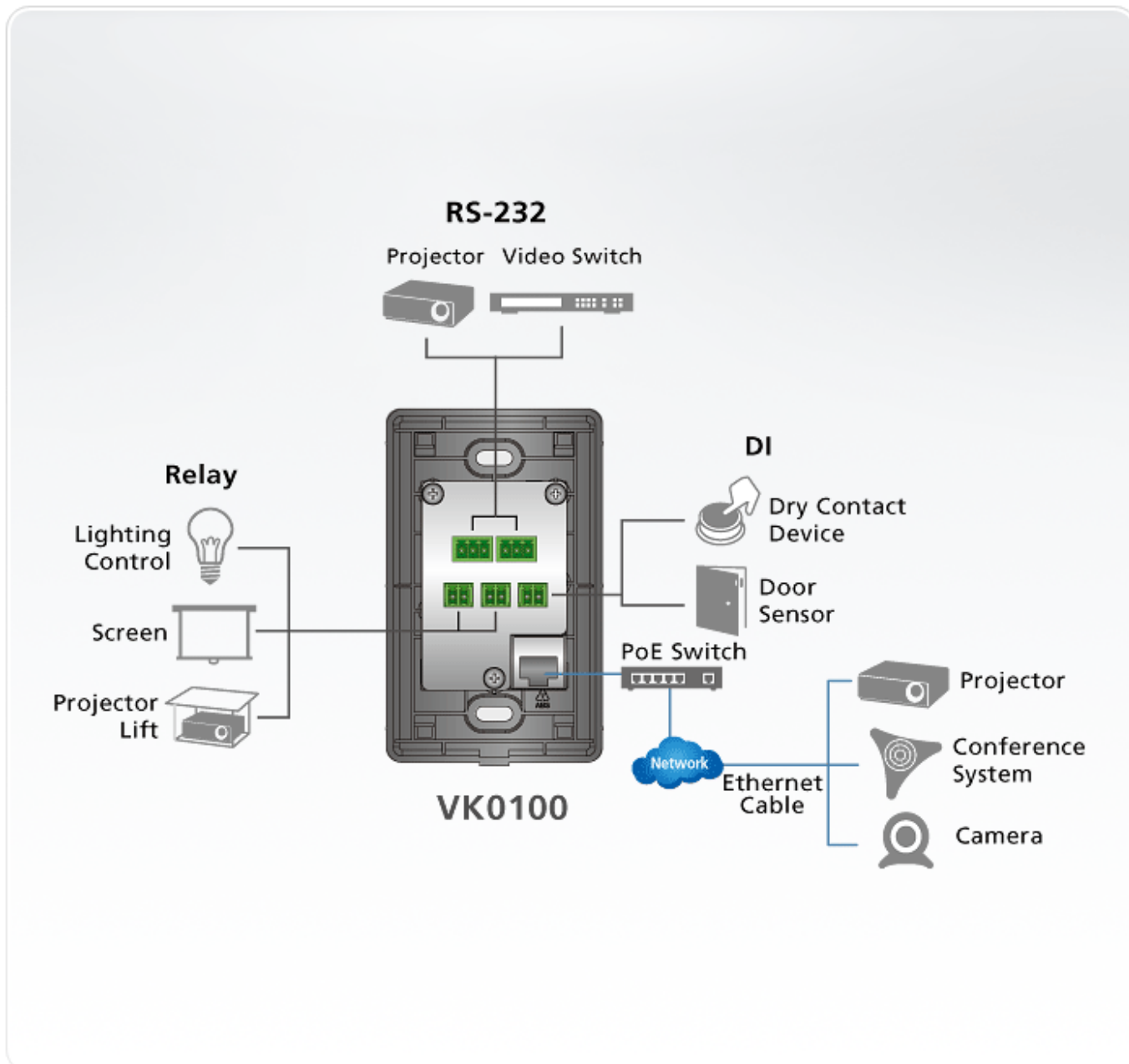
Plastik

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 VK01001**
- 1 x Zestaw klawiszy**
- 6 x Blok zacisków**
- 1 x Panel przedni**
- 1 x Instrukcja obsługi**

Produkty kompatybilne

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