



## **VIDI-AC-5CS-S - VidiLine Zamek Szyfrowy z czytnikiem RFID i pilotami (zdalne otwieranie)**

Nr ref.: 11702

**VIDI-AC-5CS-S** jest wielofunkcyjnym, autonomicznym kontrolerem pojedynczych drzwi. Wykonany z wysokiej jakości materiałów, odporny na skrajne warunki atmosferyczne. Korzysta z mikrokontrolera Atmel, który zapewnia maksymalną wydajność w każdym środowisku. Obsługa jest przyjazna dla użytkownika.

Cechy:

- Wodoodporny, klasa szczelności **IP66**.
- Solidna, **metalowa** obudowa (łącznie z klawiszami)
- Tryb służby.
- Obsługa **1000** użytkowników.
- 2 tryby pracy przekaźnika: monostabilny i bistabilny.
- Fotorezystor w układzie antysabotażowy.
- Zasilanie 9-18V DC
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
- Kopiowanie danych pomiędzy urządzeniami.

Zastosowanie:

Przykładowe zastosowanie zamka kodowego do otwierania drzwi do gabinetu. Konstrukcja zestawu jest bardzo prosta, do zamka wystarczy dokupić zwoję elektromagnetyczną, przycisk wyjścia oraz zasilacz. Wszystkie te elementy dostępne są w zakładce akcesoria.

Pilot x2 szt.

Możliwe jest otwieranie zamka za pomocą pilota dostarczonego z zestawem. Należy upewnić się, że pilot jest dodany poprzez naciśnięcie przycisku z symbolem otwartej kłódki na pilocie.

Współczynnik ochrony IP66

Nasz zamek gwarantuje niezakłóconą pracę w skrajnych temperaturach oraz

pyłoszczelność dzięki klasie szczelności IP66.

Klawiatura widoczna nawet w nocy

Schemat podłączenia:

<b>Porównanie funkcjonalności urządzeń kontroli dostępu VidiLine</b>							
<b>Model:</b>	<b>Połączenie:</b>	<b>Klawiatura:</b>	<b>Czytnik kart:</b>	<b>Odcisk palca:</b>	<b>Materiał obudowy:</b>	<b>Przeznaczenie:</b>	<b>Klawiatura:</b>
<b>VIDI-AC-1C</b>	Przewodowe	(-)	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne/Zewnętrzne	(-)
<b>VIDI-AC-2CS</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne/Zewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-3CSS</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-3CSW</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	3-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-4S-S</b>	Przewodowe	Tak	(-)	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-4S-W</b>	Przewodowe	Tak	(-)	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	3-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-5CS-W</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	3-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-5CS-S</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	3-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-2S-E</b>	Przewodowe	Tak	(-)	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-2CS-E</b>	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-F007</b>	Przewodowe	(-)	Tak	Tak	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	(-)
<b>VIDI-AC-F007-II</b>	Przewodowe	Tak	(-)	Tak	Metal	Wewnętrzne/Zewnętrzne	3-rzędowa podświetlana
<b>VIDI-AC-</b>	Bezprzew.	Tak	Tak	(-)	Materiał	Wewnętrzne	2-rzędowa

<b>3B-KIT</b>	odowe			ABS	ne	a podświetlana
<b>Liczba użytkowników</b>	1000					
<b>Normalni użytkownicy</b>	990					
<b>Goście</b>	10					
<b>Czytnik kart</b>	125 kHz 2- 5 cm					
<b>Napięcie zasilania</b>	9~18					
<b>Pobór prądu w spoczynku</b>	50mA					
<b>Pobór prądu w trakcie pracy</b>	80mA					
<b>Połączenie kablowe</b>	Wyjście przekaźnikowe, Przycisk Wyjścia					
<b>Przełącznik</b>	Jeden (NO, NC, Common)					
<b>Regulowany czas wyjściowy przełącznika</b>	0-99 sekund (5 sekund domyślnie)					
<b>Obciążenie wyjściowe</b>	3 Amp Maximum					
<b>Klasa szczelności</b>	IP66					
<b>Temperatura pracy</b>	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)					
<b>Wilgotność</b>	10%RH-90%RH					
<b>Materiał obudowy</b>	Stop cynku					
<b>Wymiary</b>	136x 56 x 25 (mm)					
<b>Waga</b>	490g					