



Zamek kodowy szyfrator z czytnikiem kart ViDiLine VIDI-AC-3CSW

Nr ref.: 5613

VIDI-AC-3CSW to wielofunkcyjny samodzielny kontroler dostępu do drzwi pojedynczych. Działa również jako czytnik Wiegand. Korzysta z procesora MCU firmy Atmel zapewniającego wysoką wydajność. Obsługa jest bardzo przyjazna dla użytkownika, a praca w obwodzie niskiego napięcia zapewnia długą żywotność.

Wymiary urządzenia:

- 114,5 x 75 x 22 mm (dł. x szer. x gł.)

Cechy:

- Wodoodporny, klasa szczelności **IP66**.
- Solidna, **metalowa** obudowa (łącznie z klawiszami)
- Obsługa kodów i kart/breloków zbliżeniowych 125kHz
- 3 tryby pracy: samodzielny, czytnik Wiegand, kontroler Wiegand
- Tryb śluzy.
- Obsługa **1000** użytkowników.
- 2 tryby pracy przekaźnika: monostabilny i bistabilny.
- Fotorезystor w układzie antysabotażowy.
- Zasilanie 12-28V AC/DC - bez polaryzacji.
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
- Kopiowanie danych pomiędzy urządzeniami.

Schemat Podłączenia Zestawu:

Porównanie funkcjonalności urządzeń kontroli dostępu VidiLine							
Model:	Połączenie:	Klawiatura:	Czytnik kart:	Odcisk palca:	Materiał obudowy:	Przeznaczenie:	Klawiatura:
VIDI-AC-1C	Przewodowe	(-)	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne/Zewnętrzne	(-)
VIDI-AC-2CS	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrzne/Zewnętrzne	2-rzędowa podświetlana
VIDI-	Przewodowe	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrzne	2-rzędowe

AC-3CSS	we					ne/Zewnę trzne	a podświe tlana
VIDI-AC-3CSW	Przewodo we	Tak	Tak	(-)	Metal	Wewnętrz ne/Zewnę trzne	3-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-4S-S	Przewodo we	Tak	(-)	(-)	Metal	Wewnętrz ne/Zewnę trzne	2-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-4S-W	Przewodo we	Tak	(-)	(-)	Metal	Wewnętrz ne/Zewnę trzne	3-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-2S-E	Przewodo we	Tak	(-)	(-)	Materiał ABS	Wewnętrz ne	2-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-2CS-E	Przewodo we	Tak	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrz ne	2-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-F007	Przewodo we	(-)	Tak	Tak	Metal	Wewnętrz ne/Zewnę trzne	(-)
VIDI-AC-F007-II	Przewodo we	Tak	(-)	Tak	Metal	Wewnętrz ne/Zewnę trzne	3-rzędow a podświe tlana
VIDI-AC-3B-KIT	Bezprzew odowe	Tak	Tak	(-)	Materiał ABS	Wewnętrz ne	2-rzędow a podświe tlana